ČASOPIS SVAZARMU
PRO RADIOTECHNIKU
A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁN



ROČNÍK XII/1963 ČÍSLO 4

V TOMTO SEŠITĚ

Přednášet nebo předvádět techniku nebo provoz? 91
Kraj bez éteru? 92
Josef Černý 60 let 94
Bezdotykové polarizované relé . 96
Regulační transformátor 98
Materiál, materiál 99
Navádění raket 100
Zařízení pro tichý poslech 102
Magnetofonové šasi pro hudební skříň
Jak se vyrábí AR 167
Amatérské VKV konvertory 110
Tranzistorový přijímač 28 MHz . 115
Malý duál
VKV
DX
Soutěže a závody 120
Přečteme si
Přečteme si

Redakce Praha 2 - Vinohrady, Lublaňská 57. telefon 223630. - Řídí Frant. Smolík s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čermák, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, VI. Hes, inž. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, inž. J. Navrátil. V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, K. Pytner, J. Sedláček, Z. Škoda - zást. ved. red., L. Zýka).

Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Praha 1, Vladislavova 26. Tiskne Polygrafia 1 n. p., Praha. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel.

Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355 linka 154.

Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

C Amatérské radio 1963

Toto číslo vyšlo 6. dubna 1963

Srednášet nebo DQEDVADET

. Major Boleslav Ečer

Není pochyby o tom, že výcvik brancůradistů je výcvikem velmi náročným, u něhož je třeba dobré promyšlenosti a organizovanosti, má-li splnit svůj účel.

Je celá řada výcvikových středisek Svazarmu, která již po několik let s úspěchem plní svoje úkoly a která zabezpečila pro naši armádu velký počet dobře připravených branců. Někde se však výcvik ještě nedaří tak, jak bychom si přáli, často ani přes obětavé úsilí orgánů Svazarmu a pomoc vojenských správ. Slabé výsledky zpravidla pramení z jedné základní příčiny – slabé účasti branců na výcviku.

Možných důvodů neúčasti branců může být velké množství, a to velmi různorodých. Při bližším zkoumání se však ukazuje, že bezprostřední vliv na účast při výcviku vedle specifických místních podmínek – má vždy v prvé řadě kvalita a přitažlivost výcviku, tedy prvky, které je možno rozhodujícím způsobem ovlivnit. Ve všech střediscích, kde se výcviku zúčastňuje jen malé procento branců, není všechno v pořádku s metodikou a zalímavostí-výcviku.

Podívejme sé tedy na některé prvky výcviku branců-radistů z hlediska správné metodiky a přitažlivosti výuky.

Náčelníci výcvikových středisek a cvičitelé si především musí uvědomit cíle, které výcvik branců-radistů sleduje a které musí být v plném souladu se soudobými potřebami armády. Jde především o to, vycvičit brance-radisty v základní radiotechnické praxi, v základní montážní dovednosti, ve správném zacházení s proudovými zdroji. Zkušení cvičitelé se proto důsledně drží této praktické linie a dosahují velmi dobrých výsledků. Nemůže se dopracovat dobrých výsledků ten cvičitel, který hned ze samého počátku chrlí na brance teoretické poučky a vzorečky a nachází zálibu v řešení komplikovaných specialit. Takovému "cvičiteli na vyšší úrovni" nemohou často porozumět ani branci s elektrotechnickou průmyslovkou nebo jinou odbornou školou, natožpak řadoví absolventi osmi nebo devitiletých škol!

Několikrát isem se na vlastní oči přesvědčil, že cvičitelé, kteří mají sklon k přílišnému teoretizování, se dopouštějí zákonitě i dalších prohřešků proti správnému metodickému postupu při výuce. Tak především nemají kontakt se svými posluchači a nekladou během výkladu kontrolní otázky, aby se přesvědčili, že branci chápou přednášenou látku. Vůbec anebo jen velmi málo používají výcvikových pomůcek; byly dokonce zjištěny i případy, že chyběla křída a tabule. Zapomíná se také na opakování, tj. branci nejsou na začátku výcviku přezkušováni z probrané látky a zaostávající jedinci jsou pak ponechávání svému osudu. Výsledek těchto, zásadních metodických nedostatků obyčejně na sebe nadává dlouho čekat : branci se při výcviku nudía nabývají přesvědčení, že radiotechnika je pro ně příliš obtížná a u některých jedinců se mohou projevit komplexy méněcennosti. Procento absence se začne zvětšovat a jeden branec za druhým se z výcviku ztrácí. Potom je třeba mnoho úsilí pracovníků Svazarmu a vojenských správ, než se podaří zjednat nápravu alespoň

Podívejme se na metodiku cvičitelů, kteří mají ve výcviku branců radistů úspěch. Řídí se těmito zásadami:

 Nezapomínají na úroveň svých posluchačů a svůj výklad jí přizpůsobují; při výkladu neztrácejí s posluchači kontakt a při obtížnějších partiích kladou kontrolní otázky, aby se přesvědčili, zda branci chápou přednášenou látku.

 Při výcviku soustavně používají křídy a tabule, měřicích přístrojů a radiotechnických součástek, dokazují zákonitosti elektrických obvodů na skutečných přístrojích.

- Śnaží se hodinu učinit zajímavou předáváním zkušeností ze své radiotechnické praxe, promítáním diafilmů a filmů o radiotechnice atd.

Nezapomínají na plné využívání patronátního vojenského útvaru (je-li v místních podmínkách možné): zajišťují účast vzorných spojařů – poddůstojníků na výcviku, zabezpečují ukázky spojovací techniky a v pokročilejším stadiu výcviku občasnou praxi na malých stanicích.

 Systematicky se přesvědčují o znalostech branců před zahájením každého výcviku, činí opatření k doučení slabších jedinců, dbají na pořádek a na řádné vojenské chování branců.

Podíveime se nyní na některé poznatky z výcviku, tak jak se jeví při osvojování jednotlivých témat. Již při probírání základů elektroniky (téma 1) se někteří cvičitelé dopouštějí té chyby, že pokračují ve výkladu další látky, anížse přesvědčili, zda branci porozuměli takovým zásadním pojmům zelektrotechniky jako napětí, proud a odpor a znají základní elektrické jednotky. Témata 2, 3 a 4 (viz Programy branců-radistů technického směru) žádných zvláštních potíží při výuce nepůsobí, je-li dodržována patřičná názornost výuky na základě maximálního využití pomůcek. Jen je snad třeba připomenout, že při probírání látky o akumulátorech je třeba dobře vysvětlit také zásady správného zacházení s akumulátory a jejich ošetřování. Zde se velmi osvědčuje návštěva akumulátorovny (nabíjecí stanice) patronátního vojenského útvaru, která přinese brancům celou řadu nových poznatků.

Z hlediska správného pochopení všemi branci je již náročnější téma 5. Právě zde ("Kapacita a indukčnost v obvodu střídavého proudu") se ukazují i letos při přezkušování branců velké slabiny.

Stat o elektronkách bývá zpravidla dobře zvládnuta. Určitým nedostatkem Programů je, že v této stati chybí zmínka o polovodičích – avšak to již dovedou zběhlí cvičitelé sami uvést na správnou míru.

Stať o ościlačních obvodech a vazbách se zdá být pro brance nejtěžší. Závěrečné zkoušky z několika krajů ukázaly, že mnozí branci nebyli schopni srozumitelně vysvětlit ani vznik tlumených a netlumených kmitů, ani základní vlastnosti oscilačních obvodů.

Pokud se týče dalších dvou statí výcviku - o radiových vysílačích a radiových přijímačích - byly dobře zvládnuty zejména v těch střediscích, kde výcvik byl prováděn především prakticky, tj. na skutečném materiálu.

Stat "Šíření elektromagnetických vln a antény" může být urychleně zvládnuta promitnutím výcvíkových filmů Antény díl l. a II. a předvedením stejnojmenného diafilmu.

Nejdůležitější disciplínou pro brance-radisty zůstává samostatné sestavení dvouelektronkového přijímače NF2 – jeho předvedení při závěrečné zkoušce. K tomu, aby byl podíl radioamatérské praxe-na výcviku zdůrazněn, je stanoveno, že jestliže branecradista nepostaví v praktické části-výcviku uvedené zařízení, nemůže být hodnocen ani vyhovující známkou.

S výcvikem branců-radistů přichází do styku také mnoho příslušníků spojovacího vojska naší armády a to především v rámci uzavíraných patronátních smluv. I když je v armádě dobře známo, jak Svazarm pomáhá při branné připravenosti branců, mnohdy nejsou známy bližší podrobnosti právě těm vojákům, kteří přicházejí do výcvikových středisek pomáhat jako aktivisté. Tyto nové spolupracovníky Svazarmu je třeba nejdříve dobře zasvětit do problematiky výcviku branců, probíhající na základě dobrovolnosti jak se strany cvičitelů, tak i branců, což je značně odlišné od vztahů v armádě.

Velkou účinnost patronátní pomoci vojenského útvaru se podařilo dosáhnout zvláště u těch středisek, kde si jeho náčelník (nebo instruktor OV Svazarmu pro výcvik branců) projednal se zástupci útvaru na celý výcvikový rok zevrubný plán pomoci. Ukážeme si na příkladu, jaké jednotlivé stati se osvědčily v praxi:

1. Zajištění pravidelné účasti odborně vyspělého vojáka (poddůstojníka) na výcviku (např. dvakrát měsíčně). Úkol poddůstojníka přirozeně nespočívá v tom, aby snad řídil výcvik, což má vždy být vyhrazeno cvičitelům Svazarmu, nýbrž v tom, aby ukazoval, jaké jsou požadavky na výcvik v armádě, jaké znalosti se vyžadují při jednotlivých tématech a jak se promítají ve vojenské praxi. Ze zkušenosti vím, že ty výcvikové čety branců, kterým se podařilo takto aktivně zapojit poddůstojníka do výcviku, neobyčejně získaly nejen po stránce odborné, ale i po stránce metodické. Kromě toho je takováto četa zajištěna i pro připad, kdy se cvičitel nemůže na výcvik dostavit.

2. Provádění instrukčně metodických zaměstnání se cvičiteli a náčelníky středisek bud přímo u útvaru nebo u výcvikové základny útvaru, vedené nejzkušenějšími důstojníkymetodiky. Tento bod plánu pomoci je zvlášť důležitý, neboť jak ukázky vzorných výcvikových hodin, tak i výměna pedagogických zkušeností napomohou k překonání nejobtížnějších úseků výcviku branců a vedou ve svých důsledcích k odstranění nedostatků, o kterých jsme pojednali v první části článku.

3. Ukázky bojové techniky útvaru jsou konány s cílem poskytnout všem brancům správný názor na požadavky soudobého boje a seznámit s úkoly obsluh 'moderních pojí-/ tek. Správně provedená ukázka podnítí zájem branců a ukáže jim nutnost jejich začlenění do předvojenského výcviku.

4. Zapůjčení přenosných stanic v závěrečné fázi výcviku tam, kde není materiál Svazarmu dostatečný k zabezpečení spojovácí praxe branců, nebo zapůjčení jiného materiálu (výcvikových pomůcek) potřebných pro výcvik.

5. Účast zástupců vojenských útvarů na cvičení branců-radistů v terénu, při závě-rečných zkouškách nebo při jiných příležitostech důležitých z hlediska výcviku.

6. Besedy s příslušníky našich zahraničních jednotek v SSSR, besedy se vzornými spojaři a nositeli odznaků třídních specialistů mohou napomoci při politickém školení branců a osvětlit řadu důležitých otázek.

Plán pomoci může přirozeně zahrnovat ještě i jiné body, vyplývající z místních podmínek. At již je forma vzájemných styků s vojenskými útvary jakákoliv, jedna věc zůstává neměnná: vždy je nutno oznámit požadavky včas, nejlépe před zahájením výcvikového období (např. v říjnu a v dubnu). Jedině tak bude možno se dohodnout s útvarem na termínech, které budou oboustranně vyhovovat a vyhneme se nebezpečí, že by příslušníci útvarů nemohlí vyhovět v důsledku zanepřázdnění jinými úkoly.

Ještě bych se chtěl zmínit o jedné vcelku nesprávné tendenci, která se u některých funkcionářů Svazarmu (a někdy také u důstojníků vojenských správ a útvarů) občas vyskytne. Běží o názor, že by snad bylo výhodnější cvičit brance-radisty v provozním směru, jako tomu bývalo před lety – a níkoli v technickém směru. Tato představa se vyskytuje zejména tam, kde jsou s technickým výcvikem potíže a kde je dochážka brancůmalá. Hledá se východisko – a tu někdo vy-

sloví názor, že snaď provozní výcvik v telegrafní abecedě (tj. dosáhnout koncem výcviku tempa 30 písmen za minutu) by byl pro brance přitažlivější. Může se i stát, že se nižší velitelé spojovacích jednotek a útvarů přimlouvají za provozní výcvik, neboť se domnívají, že při výcviku abecedy již nebude tolik práce.

Jaký je oficiální pohled na celou záležitost? Nikdo rozumný nebude nic namítat proti tomu, aby provozní výcvik prováděli tam, kde nejsou žádné předpoklady pro výcvik technický, tj. tam, kde není řádné materiální zabezpečení výcviku a kde nejsou kvalifikovaní cvičitelé. Avšak všude jinde, což bude v nejméně 95 % všech středisek, je třeba provádět výcvik branců v technickém směru, který je jednak z hlediska perspektivních požadavků armády potřebnější a jednak je pro velkou většinu branců přitažlivější. A chtěl bych nakonec připojit ještě jednu poznámku těm, kteří se domnívají, že provozním výcvikem by vyřešili svou největší potíž-- tj. malou docházku branců na výcvik. Pravda je, že by se jejich potíže jen zvětšily, neboť osvojení telegrafních značek ve stanoveném tempu vyžaduje pravidelnou docházku branců na výcvik, neboť jde v podstatě o vypěstování podmíněných reflexů.

Aby nevzniklo nedorozumění: nikdo ne může nic mít přirozeně proti tomu, když cvičitel po dohodě s branci jim technický výcvik krátkým doplňkovým nácvikem telegrafní abecedy zpestřuje, přičemž technický výcvik zůstává výcvikem hlavním. Takovéto doplnění výcviku může být jen vítáno, neboť tím se schopnosti brance-radisty jen zvětší a snadněji se později získá i pro aktivní činnost mezi radisty Svazarmu.

Předvojenský výcvik branců-radistů je možný jen díky obětavé a nezištné práci stovek dobrovolných pracovníků Svazarmu, kteří pracují bez ohledu na svoje pohodlí a volný čas. Jim patří hlavní zásluha za úspěšně nastoupenou cestu, jejímž cílem je co největší rozšíření radiotechnických znalostí mezi naší mládeží, což zabezpečí dostatek schopných odborníků pro armádu a posíli tak obranyschopnost naší vlasti.



Může se říci, že celostátní rozbor radistické činnosti, který provedl ústřední výbor Svazarmu v březnu loňského roku, přišel včas i pro Západočeský kraj. To proto, že usnesení tohoto třetího pléna ÚV Svazarmu vneslo světlo tam, kde nebylo jasno. Tímto důležitým dokumentem se zabýval orgán krajského výboru již v dubňu na svém šestém plénu a uložil okresním výborům rozpracovat jej podle svých podmínek měsíc na to. Probíraly jej nebo měly probírat také sekce radia.

Situace v kraji, pokud jde o plnění usnesení ústředního výboru k práci s mládeží a rozvoji radistiky, není rozhodně ani dnes, rok poté, nejlepší. Jednou z hlavních příčin této neutěšené situace je nedostatek takových amatérů, kterým by ležel na srdci trvalý rozvoj činnosti a kteří by pro něj dělali vše i za cenu částečného omezení práce na pásmech. Tento stav byl pak pocitován především v malé aktivitě krajské a některých okresních sekcí radia; proto byly většinou jen formálním zařízením příslušných výborů Svazarmu. Přihlédneme-li k tomu, že v těchto orgánech byli a jsou členy nejvyspělejší a nejzkušenější amatéři, mělo by to být znát na celkové radistické práci v celém kraji. Skutečnost je však docela jiná! Podstatná tíha veškeré práce spočívala na bedrech často jen několika jedinců, ba i jedině na osobě instruktora okresního výboru, který měl na starosti mimo jinou práci i radistickou činnost. A z těchto těžkostí pak vyplývá řada následků, které nelze odbýt mávnutím ruky. Proto v rozboru na některé poukážeme a v závěru uvedeme, jak je hodlá předsednictvo krajského výboru řešit.

Důležitou statí dokumentu byla reorganizace výcviku. Dřívější nesystematický výcvik v základních organizacích byl nahrazen třístupňovým s jasným úkolem: v prvním výcvikovém stupni začít základním výcvikem v kroužcích radiofonistů, radiotelegrafistů a radiotechniků s cílem získat odbornosti radiového operatéra VKV, KV a radiotechnika III. třídy. V druhém výcvíkovém stupní zvyšovat získané odbornosti a znalosti v práci na stanici a technické úrovní v družstvech radiotelegrafistů a radiotechniků. Ve třetím výcvíkovém stupní pak provádět přípravu instruktorů v seminářích a kursech.

Prvním úkolem bylo reorganizovat výcvik do výročních členských schůzí. To bylo vcelku provedeno, nebyl však splněn úkol v témže termínu vyřešit otázku radioklubů bez kolektivní stanice a ostatních kroužků.

Přehledná tabulka k 31. prosinci 1962 ukazuje, jak se jednotlivé okresy s úkolem vyrovnaly: v domažlickém okrese ustavili pouze čtyři kroužky radiofonistů, v tachovském dva kroužky radiotechniků, v rokycanském jedno družstvo telegrafistů! Okresy Plzeň-jih a Tachov neměly např. ani jeden radiokroužek na škole. A při tom ve všech okresech jsou radiokluby, kolektivní stanice a tudíž i vyspělí radioamatéři, dokonce domažličtí jsou velmocí na pásmech. A přece nenajdeme v mnoha okresech ani jeden kroužek radiooperatérů (Domažlicko, Rokycansko, Tachovsko, Plzeň-sever), radio-techniky (Domažlicko, Rokycansko, Sokolovsko, Tachovsko), družstvo telegrafistů (Domažlicko, Chebsko, Karlovarsko, Sokolovsko, Tachovsko, Plzeň-jih, Plzeň-sever), družstvo radiotechniků (Domažlicko, Chebsko, Rokycansko, Plzeň-sever) a kroužky na školách nejsou ve dvou okresech (Plzeňjih a Tachovsko)! Pouze dva okresy z deseti v kraji plní úkol a mají ustaveny všechny kroužky a družstva i kluby v ZO a radiokroužky na školách - jsou to Klatovy a Plzeň-město.

Tento přehled ukazuje, jaká kde je situace, i to, jaký byl asi podíl amatérů na reorganizaci výcviku i práci s mládeží. Nejhorší situace byla na Domažlicku, kde jsou ustaveny a pracují pouze čtyři kroužky radiofonistů - nejméně náročná odbornost! Pokud se týká počtu ustavených radiokroužků na školách I. a II. cyklu, spĺnilo úkol sedm okresů nad sto procent, domažlický má plánovaný úkol splněn pouze na 56,6%.

Pokud se týká sportovní činnosti - a mohlo by se říci, že tato se týká amatérů přímo + byly i na tomto úseku značné nedostatky. "Kde na příklaď zůstala družstva" – ptají se soudruzí ve Zprávě, která hodnotila plnění úkolů k 1. lednu 1963 – "takových radistických velmocí jako jsou Domažliće, Karlovy Vary, Rokycany a jiných okresů, při krajském přeboru ve víceboji radistů?" Tohoto přeboru se zúčastnila pouze družstva Plzně-město, Chebů a Sokolova. Nebo na krajském přeboru v honu na lišku chyběli závodníci z okresů Karlovy Vary, Cheb, Plzeň-sever a Klatovy.

jak se na tomto úkolu podílely asi sekce dia, když okresní přebory uspořádaly ouze okresy Domažlice a Plzeň-jih?! Obdobně tomu je i při jiných závodech a sou-těžích na KV a VKV pásmech. Je třeba, aby si amatéři už jednou uvědomili, že dnes už nestačí blýsknout se jednou - dvakrát do roku při Polním dnu nebo Dnu rekordů a pak na vavřínech odpočívat!

Dokud se po celý rok nebude soustavně pracovat na širší sportovní, výcvikové a politicko-výchovné základně, dotud nelze hovořit o zdravém vývoji.

Zájem je, ale ...

Vlažný poměr se projevuje také k usnesením vyšších orgánů. Proto také nebyl se vší odpovědností projednáván dokument šestého pléna krajského výboru v radistickém hnutí i v mnohých základních organizacích, Potvrzují to na příklad slova některých členů radioklubů v Karlových Varech, kteří ještě 21. února 1963 nic nevěděli o tom, že nějaký takový dokument k rozvojí radistiky a práci s mládeží existuje a zástupce náčelníka RO-2810 s. Veselý byl rád, že mu náš redaktor věnoval výtisk Pracovníka -Svazarmu, kde je otištěno plné znění usne-ni III. pléna ÚV Svazarmu. A při tom patří karlovarský okres mezi nejpokročilejší v kraji, pokud se týká práce s mládeží! Přihlédneme-li k tomu, že loni bylo zapojeno do svazarmovské činnosti na 13 000 mladých lidí - nejvíce do SZBZ, DZBZ, střelectví, motorismu i modelářství - pak mají radisté co dělat, aby se zájmem mezi mládeží o radistiku těmto odbornostem vyrovnaly. Ze tří radioklubů - v Karlových Varech, Ostrově a Nejdku - je početně největší karlovarský - má přes sto členů a z toho 70 % mladých lidí ve věku kolem 17 let. K propagaci využívají filmů z Polních dnů, zajímavých přednášek z radioamatérské činnosti, s ukázkami práce na stanici, QSL lístků apod.

Vše záleží na lidech, na jejich zájmu a chuti pracovat. V místní organizaci Doubravka, v obvodu působení městského výboru Svazarmu v Plzni, byla do roku 1961 situace zlá. Kolektiv radioamatérů se tu prakticky rozpadl, přestože měl dobré podmínky materiálové i pokud se týče místností - Doubravka má ZO Svazarmu, která vlastní pěkný dům. Z původního čtyřicetičlenného kroužku radia zbyli pouze čtyři členové, z toho po jednom RT II. a RO III. třídy. Kolektiv se rozpadl především proto, že se vedení nepostaralo o odborný růst členů a v důsledku toho se nevědělo, co a jak dál dělat.

Může se říci, že cestou k opětnému oživení činnosti v Doubravce se stal výcvik-

branců-radistů. Radiotechnik I. třídy, člen městské sekce radia soudruh Liška, byl městským výborem požádán, aby se ujal, v Doubravce výcviku branců a pomohl tím současně zaktivízovat radistickou činnost v základní organizaci Svazarmu. Funkci přijal a dal se do práce. A že ji plnil dobře, potvrzuje vyhodnocení výcvikového roku, kdy všichni branci splnili zkoušky a stali se RT III. a šest z nich RT II. třídy. V polovině roku 1962 získal s. Liška nejlepší z nich do práce v základní organizaci a po náboru stoupla členská základna kroužku radia na dvacet pět členů. S výcvikem začali tak, aby poutal zájem a členové rostli odborně; začali probírat látku od základu elektrotechniky a pokračovali pak s radiotechnikou.

Dnes jsou tu již vytvořeny pevné základy k trvalému rozvojí radioamatérské činnosti. "Výsledky by mohly být Jepší" – říká soudruh Liška – "kdyby z poměrně velkého kolektivu koncesionářů mělo víc lidí chuť pracovat pro kolektivní činnost a zapojovat se i do funkce instruktorů. Z těchto OK není např. ani jeden instruktorem branců: OK1CQ, OK1PF, OK1WP, OK1JB, OK1BU, OK1VBE, OK1VEC, OK1VFA, OK1AFB, OK1AJT, OK1AWP, OK1AGK 2 OK1VGG.

I tady mají své těžkosti a problémy - tentokrát ne v materiálu nebo místnostech, ale v lidech. Práce s lidmi není lehká a bude záležet především na reorganizované městské sekci radia, aby po okresní konferenci se vyrovnala i s tímto těžkým úkolem a stala se skutečně řídicím orgánem jak ve výcvikové; sportovní, tak politicko-výchovné, propagační a organizátorské práci a tím aktivním pomocníkem v rozvíjení činnosti na nejširší základně.

Klatovští se činí

Zeptá-li se někdo soudruhů z okres, výboru Svazarmu v Klatovech, jak zajistili úkol v plnění usnesení šestého pléna krajského výboru, dostane odpověď, že dokument projednalo do hloubky jen předsednictvo OV a plénum okresní sekce radia; plénum okresního výboru se jím zabývalo jen formálně. Důvod pro to byl ten, že v okrese je značný zájem o radistickou činnost, ale problémem je uspokojit tento zájem materiálem; v důsledku toho nebylo možno seznámit širší veřejnost s perspektivním plánem rozvoje radistické činnosti.

Již při květnovém projednávání dokumentu ústředního výboru měli soudruzi připomínky, zda bude výcvik v nových podmínkách dostatečně zabezpečen materiálově. Obdobně tomu bylo na výročních členských schůzích, na nichž členové schvalovali výcvikový plán na rok 1963 až 1964. Aby měl okresní výbor v Klatovech přehled o činnosti v ZO, vydal ještě v údobí před VČS dotazník, který rozeslal všem organizacím je to přehled o ustavených a do kroužků zapojených členů. Tento přehled byl zároveň podkladem pro vybavení výcvikových útvarů potřebným materiálem a proto bylo nutné, aby ho okres dostal zpět do 15. ledna

Tato akce měla značný ohlas v radistickém hnutí a okresní výbor dostával ze všech stran vyplněné dotazníky - ovšem i žádosti o materiál. Např. jedna z nejaktivnějších základních organizací v Rejštejně, jejíž členové schválili na VČS ustavení kroužků radiotelegrafistů v ZO a radiotechniků na ZDŠ, už za tři dny po výroční schůzi se dožadovala materiálu - soudruzi říkali: "Slibili jste nám ho, tak nám ho dejte!" A pakinení divu, že byl na okresní konferenci kritizován okresní výbor pro to, že neuspokojuje zájem členů a nevytváří podmínky k rozvoji radistické činnosti. Předseda okresní sekce radia soudruh Presl, řekl např. na konferenci: "Radioamatérská činnost se začíná v klatovském okrese pěkně rozvíjet. Znovu se

začíná pracovat v Klatovech a Sušici, kde se kolektivy před časem úplně rozpadly, pracuje se v Nové Vsi a náznaky příští úspěšné práce se projevují v kroužcích radia v Ježové. Nezdicích a Ostružně: ovšem činnost na širší základně brzdí nedostatek materiálu i finančních prostředků na jeho zakupováni. Problém je také v tom, že většina ZO nemá prostředky na jeho nákup, ani možnosti opatřit si svépomocí peníze, a při tom by stačil pro začátek telegrafní klíč, levná sluchátka, jednoduchá stavebnička."

l na Klatovsku je nedostatek místností a bude problémem získat je pro radiotechnický kabinet, s jehož zřízením se počítá.

O školení je postaráno formou střediskových porad – okres je rozdělen na pět úseků / (středísek), v nichž se organizuje školení, porady. Tuto organizaci si vynutily špatné dopravní podmínky v okrese.

V Západočeském kraji se projevuje ještě jeden závažný problém – Svazarm má ztížen přístup na školy proto, že okresní výbory ČSM nemají pro organizování branné výchovy na školách pochopení a staví se k tomu vlažně. Tato otázka bude znovu projednáha s krajským výborem ČSM; o pomoc budou požádány také krajský výbor a okresní výbory KSČ. Především je však třeba probudit k plodné práci radioamatéry. Proto byla reorganizována krajská sekce radia, pověřená její řidicí činností v kraji a uloženy jí konkrétní úkoly, které bude předsednictvo-krajského výboru pravidelně kontrolovat a vyvozovat důsledky z neplnění úkolů. Vyřešit se musí i lepší zásobování kraje radiomateriálem. Je možno opatřit starší i trofejní.

Skutečnost, že radistická činnost v kraji stagnuje už leta a že valná většina radioamatérů neměla zájem vytvořit ve všech okresech kádr skutečně pro věc zapálených lidí, kteří by se snažili vytvářet stále lepší podmínky pro rozvoj činnosti, ukazuje na velmi slabou politicko-výchovnou práci. A sem je třeba především upřít pozornost. Zároveň je nutno i zdůraznit okresním výborům stoupající, význam radistické činnosti a uložit jim, aby se jí častěji ve svých orgánech zabývaly. Přispějí jistě k zlepšení situace v samotných řadách radioamatérů a především koncesionářů, budou-li skutéčně vážit zda si koncesionář zaslouží prodloužení koncese, byl-li dostatéčně aktivní v práci pro kolektiv amatérů v okrese, kraji. A tato stálá péče i pozornost věnovaná amatérům se strany okresních a krajského výboru Svazarmu přispěje jistě k tomu, aby se. i v Západočeském kraji vyřešily potíže a nedostatky a nastoupila cesta ke skutečně plodné práci.

RIPRAI/I/IF/

Elektrické varhany v harmonice

Zásady operatérské třídy D pro mládež

Nízkofrekvenční milivoltmetr.

Napaječ s tranzistorovou filtraci

Z GALERIE narich

Nahlédneme-li do starých ročníků Československého radiosvěta, setkáme se v nich se známými jmény, která spolujeme se začátky radioamatérismu v naší republice: docent Šafránek, profesor Šimek, A. Radba, R. Habersberger, P. Motyčka a dalšími více či méně známými. Jména mnoha dalších nadšených radioamatérů, kteří tehdy zkoušeli taje různých jednoduchých i složitějších, prostých i "zázračných" zapojení, uveřejňovaných v různých časopisech, nám zůstávají neznámá. Jedním z těch, kteří brzy po zahájení pravidélného vysílání čs. rozhlasu začínají amatérsky experimentovat, je i Josef Černý. Začíná s bateriovou dvoulampovkou, jejíž jasně svítící elektronky přinášejí osvětu do malé moravské vesničky, kde tehdy Josef Černý žil. Zanícen pro tuto činnost shání literaturu, seznamuje se s úskalím dalších zapojení složitějších přístrojů, které přestavuje a zdokonaluje a tak získává potřebné zkušenosti k dalším pokusům. Se zatajeným dechem sleduje pořady stanic, které se na stupnici přijímače večer objevují a jejichž hlas je charakteristicky zabarven zvukovodem velkého trychtý rového amplió-

Krizová léta jej vyhánějí za chlebem až za moře. Ale ani tady se nevzdává svého koníčka. Shromažďuje součástky; staví svůj první síťový přijímač a sbírá další poznatky. Krize však zasahuje brzy i sem a nutí skupinu hudebníků, s nimiž Josef Černý opustil vlast, k návratu. Povolání jej brzy potom přivádí do Prahy, kde je více příležitosti k rozšířování znalostí a zajímavému experimentování s novějšími součástkami, které se začínají objevovat na trhu. Ale přichází rok 1939 a s ním i okupace a válka. Je to doba "temna" i pro radioamatéry. Zákazy přechovávání různých součástí a přísné tresty za poslech zahraničního rozhlasu ho nezastrašují. Hlas Moskvy či Londýna zaznívá večer

Josef Černý



co večer v jeho sluchátkách. Přátelům a známým vyrábí "čerčilky", aby se i oni mohli dozvědět pravdu o situaci na východní frontě.

A tak vlastně až po našem osvobození nachází Josef Černý čas k tomu, aby se aktivně zapojil do radioamatérského hnutí. Přihlašuje se do Československého radiosvazu, kde se seznamuje s docentem Šafránkem a dalšími amatéry, zabývajícími se rozhlasovou technikou. V klubovně Čs. radiosvazu, která se později stěhuje na Karlovo náměstí, rozvíjí naplno svou radioamatérskou činnost. Staví svůj populární univerzální slado-

vací oscilátor a zahajuje poradenskou činnost. Přichází za ním spousta mladých a nezkušených začátečníků, kterým trpělivě vysvětluje základy konstrukční a zapojovací techniky, radí i pomáhá. Život v klubovně kypí v té době daleko přes půlnoc.

Na tato léta dnes soudruh Černý nejraději vzpomíná. V této činnosti našel zalíbení především proto, že viděl, jak je jeho pomoc užitečná a vítaná a jak pro techniku zapaluje nový dorost, který zaplňoval klubovnu do posledního místečka. Pak přišla léta, v nichž radioamatérské hnutí prodělávalo hluboké organizační proměny. Došlo ke sloučení Čs. radiosvazu s ČAV, k přechodnému začlenění radioamatérů do závodních klubů ROH a k definitivnímu zakotvení ve Svazarmu. Klubovna se několikrát stěhovala, kolektiv se roztříštil do místních klubů a kolektivek. Někteří dokonce odpadli. Ale začalo vysílání televize, objevily se tranzistory a to znamenalo dál se učit, překonávat nová: úskalí a seznamovat se s podstatně složitějšími, vysoce zajímavými prvky elektronic-kých obvodů. K této činnosti přibývalo i funkcionářských povinností; v Ústředním radioklubu, v sekci a v redakční radě Amatérského radia. Je to činnost mnohostranná a účelná, která mu dala zajímavou a krásne životní náplň. Věnoval ji po léta všeché. svůj volný čas a my všichni, kteří jej známe, si jí vážíme především proto, že je poznamenána jeho cennými osobními vlastnostmi:

skromností a obětavostí.

Soudruh Černý, radiotechnik tělem i duší, si dovede najít příležitost k tomu, aby mohl poradit mládeži; v poslední době to byly přebory v honu na lišku, kde jsme ho viděli upravovat závodníkům přístroje. Dále své technické zkušenosti uplatňoval i v konstrukci dálkově řízených modelů letadel.

V těchto dnech oslaví soudruh Josef Černý své šedesátiny. Nechce se tomu věřit, ale život při plodné práci skutečně tak rychle utíká. Nezbývá nám, než abychom mu za jeho dobrou práci upřímně poděkovali a /popřáli hodně zdraví a síl do další činnosti.



Josef Černý (druhý zleva na obou obrázcích) v kursu stavby přijímačů v Radiosvazu v padesátých letech...



a v pracovní době ve Filmovém symfonickém orchestru

Zajimavosti (3)

O Nepostradatelná pomůcka závodníka. V Našem vojsku vyšel "Plán radioamatérských sportovních akcí Svazarmu na rok 1963 až 1965". Je to nepostradatelná pomůcka pro každého, kdo se chce zúčastňovat soutěží a závodů na KV a VKV, ale i v honu na lišku, víceboji a rychlotelegrafii. Rozesílá ÚRK.

96 Amatérske VIIII 63

Okresní přebor v honu na lišku připravují Brňané již na 5. května t. r. – máte-li zájem, informace vám dá OK2KOJ na pásmu, nebo OK2KBŘ každé pondělí v 17 hodin na 3,6 MHz, písemně RK VUT Brno, Barvičova 85. Mají v tomto závodě zkušenosti – 21. října loňského roku zorganizovali přebor města Brna a VUT na 80 metrech v honu na lišku za účasti závodníků z Prahy, Bratislavy, Tišnova a Brna-VUT. I když bylo závodníků jen deset, byla to samá "elita", samé lišácké "kádry"! Terén byl těžký a lišky dobře uschovány, ale přesto si vítězství odvezli Pražáci – první byl Pavel Šrůta z RK Praha s časem 122 minut, druhým

Emil Kubeš z téhož radioklubu s časem 127 minut a třetím Karel Souček z Tišnova s časem 142 minut.

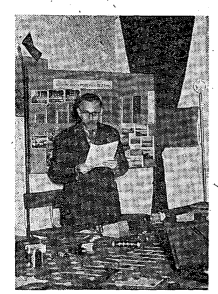
Přebor města Brna se bude konat každoročně na podzim. Bude to závod o ceny a každý závodník dostane diplom. Zároveň se bude závodit o putovní pohár VUT, který si na podzim z Brna odvezl s. Šrůta a vyhraje-li závod třikrát po sobě nebo pětkrát střídavě, pohár mu zůstane navždy. Přebor VUT se bude konat dvakrát do roka – na jaře a na podzim.

O Jedni z nejlepších v kraji. Trnavští radioamatéři byli vyhodnoceni jako nejlepší v Západoslovenském kraji za splnění všech výcvikových úkolů a jejich radioklub byl odměněn diplomem a čestným uznáním. Současně byli odměnění za dobrou práci někteří členové klubu, mezi nimi byl po druhé vyznamenán zlatým odznakem "Za obětavou práci" i soudruh dr. Ľudovít Ondriš, OK3EM.

Dovedou pracovat s mládeží. Každoročně začátkem školního roku začíná práce i členům kolektivu OK2KKO, kteří vychovávají mladé radioamatéry kroužku, který má padesát členů. Ve výcviku začínají s teorií a navazují na znalosti členů, získané v ZDŠ. V kursu, který je rozvržen na 30 hodin, se dvakrát týdně střídá teorie s praxí. Po skončení kursu se začíná se stavbou jednoduchých zařízení pro TTM, zdatnější pak pracují na společné náročnější práci. Na březnové výstavce se pak už vybírají exponáty pro okresní kolo STM. Výcvik končí zkouškami RT III. a II. třídy.

• II. krajská výstava radioamatérských prací bude otevřena ve dnech 21. až 28. dubna 1963 v budově hlavního draží v Hradci Králové. Jako vždy tentokrát bude jistě dotována náročnými exponáty, které budou vizitkou konstruktérské zdatnosti Východočeských radioamatérů. Uvidíme tu např. kompletní pracoviště na 435 MHz. práci kolektivu radioklubu v Přelouči, zařízením pro automatizaci obráběcích strojů se pochlubí kolektiv OK1KHL, kolektiv OK1KHB připravuje. zařízení pro dálkové ovládání a indikaci Yaginy na 145 MHz; obdobné zařízení přihlásil také kolektiv OK1KKL. Na výstavě jistě uvidíme i exponáty mladých kolektivů kroužků radia na školách. Uvidíme tu nejen práce kolektivů, ale jistě i jednotlivců – radiotechniků a koncesionářů. A těch je v tomto kraji hodně!

Výstavka radioamatérských prací. Základní organizace Svazarmu při Železniční stavební správě v Košicích uspořádala v lednu letošního roku všesportovní svazarmovskou výstavu, v níž vystavovali své práce i radioamatéři, členové družstva radia. Soudruh Illéš, OK3CAJ, vystavoval mimo jiné jijímač a konvertor pro 145 MHz, soudruzi Jarek a Kolesár tranzistorový fotoblesk a zesilovač. Společně předvédli vývoj elektronek, odporů a kondenzátorů k miniaturizaci včetně tranzistorů a Ge diod.



Ze života kolektivní stanice OKIKPX

Na podzim minulého roku byla utvořena při n. p. TIBA, závod Josefův důl u Mladé Boleslavi, kolektivní radioamatérská stanice OK1KPX. Zasloužili se o to především soudruzi Rudolf Bígl a Douda, dnešní zodpovědný a provozní operatér. Základní zařízení a radiomateriál nám propůjčil okresní výbor Svazarmu v Mladé Boleslavi a skutečně nemůžeme naříkat, že bychom byli špatně vybaveni. Navíc jsme v překrásném prostředí údolí Jizery v místnosti bývalého zámku, kde máme všechny podmínky k úspěšné práci. Přesto, že je nás zatím málo, snažíme se pracovat co nejlépe. V plánu na letošní rok máme postavení vysílače do 10 W na 160 m, na 80 m jej už máme postavený. Abychom se mohli zúčastnit Polního dne, musíme postavit VKV zařízení na 145 MHz. V rámci oslav 200letého výročí založení závodu TIBA chceme uspořádat 24hodinovou soutěž na pásmu 80 m – loni se nám podobná soutěž vydařila a lze říci, že touto naše kolektivka vlastně zahájila činnost. Každému, kdo s námi navázal spojení jsme poslali QSL lístek se šátečkem. Dnes máme navázáno již přes 230 spojení fone i CW a velkou radost z prvních QSL lístků, které začínají docházet. Naši RO Láďa Kysela a Karel Herčík poslouchají na amatérských-pásmech a z jara si oba chtějí udělat zkoušky PO. Soudruh Kysela získal již několik diplomů — na příklad RP-OK-DX III. třídy, P-ZMT, P-100 OK, sovětské R6K II. a IV. stupně. Soudruh Herčík odposlouchal za několik měsíců – ode dne kdy se vrátil ze základní vojenské služby – přes sto různých zemí, z nich některé jsou vzácné DX stanice.

Našim prvním závodem, kterého jsme se zúčastnili, byl závod C-třídy pro začátečníky-koncesionáře a pro RO kolektivek. Luboš Bígl seřídil vysílač na 10 W a večer jsme se všichni sešli v kolektivce. Celkem jsme přistupovali k tomuto závodu se značnými obavami, především proto, že jsme neměli žádné zkušenosti. V 2100 začal závod a dost dlouho nám trvalo, než na naše usilovné volání výzvy nám odpověděla první stanice. Těžko, lze vypsat všechny pocity, zvláště z počátku závodu – nervozitu a trému, ale později nám to šlo už lépe. Během první části závodu jsme navázali dvacet spojení na 80m pásmu. Na začátku druhé části závodu se nám poškodil vysílač a trvalo hodně dlouho, než jsme jej uvedli do chodu. Udělali jsme ještě tři spojení. Přesto jsme vyplnili soutěžní deník, vypočítali body a zaslali na ÚRK. Příště bychom se opět závodu rádi zúčastnili již na obou pásmech a snad při větším štěstí, ale hlavně už při získaných provozních zkušenostech se lépe umístíme.

Přesto, že tento první náš závod nedopadl tak, jak bychom si přáli, přece jenom splnil účel a přinesl nám to hlavní – chuť do další společné práce.

OK 1-1128

Na Pardubicku radioamatéři nezahálejí

Mezi okresy, v nichž je dobře zabezpečeno plnění III. pléna ÚV Svazarmu o dalším rozvoji radioamatérské činnosti ve Svazarmu, jistě patří pardubický okres. Tady již dávno skončili s jevy nezdravého "klubismu", dosud se někde projevujícího tak, že členové některých radioklubů nechtějí vidět nic jiného, než svou úzce zájmovou činňost. Na Pardubicku soustavné věnují pozornost získávání a výcviku mládeže, jak o tom třeba svědčí příklad radiokroužku při ZO Svazarmu v Čeperce. Tady dosáhli již mnoha významných úspěchů zejména v práci s nejmladšími; do radiokroužku jsou zapojeni i místní pionýři, kteří pod vedením zkušeného instruktora získali základní znalosti radiotechniky, naučili se pracovat s měřicími přístroji a zhotovili si několik páječek a napájecích zdrojů.

Díky cílevědomé práci okresní sekce radia byl v okrese vybudován široký aktiv dobrovolných pracovníků a instruktorů, kteří soustavně pečují o šíření a zvyšování technických vědomostí především v řadách mládeže předvoenského věku. Proto také práce výcvikových, středisek branců-radistů dosahuje v pardubickém okrese vynikajících výsledků. Odtud přicházejí do základní vojenské služby dobře připravení branciradisté, jak o tom např. svědčí dopis, který nedávno obdržel vedoucí vzorného. střediska branců v Chlumci nad Cidlinou soudruh Janouš. Bývalý branec, nyní vzorný spojař František Novák, v něm děkuje za péči, která mu byla ve výcvikovém středisku branců věnována a mj. píše: "...mnoho soudruhů se obávalo zkoušek třídních radistů, avšak já jsem je/- díky přípravě, jíž sc mi dostalo ve Svazarmu – splnil hned napoprvé..."

Mezi velmi obětavé a nadšené propagátory radioamatérství patří inženýr Vodrada, který má velkou zásluhu na tom, že radioamatérská činnost na Pardubicku je hodnocena jako nejlepší v kraji. Kromě jiného pracuje i jako instruktor ve vzorném výcvikovém středisku branců v Pardubicich, kde desitky branců získaly důkladné odborné znalosti, které jim dopomohly k tomu, aby mnohým z nich byl udělen čestný titul "vzorný spojař".

S rozvojem radioamatérství na Pardubicku je nerozlučně spjato jméno profesora chrudimské střední školy, soudruha Kučery, o jchož záslužné práci při výchově mládeže jsme již psali. Jen na své střední škole vede několik radioamatérských kroužků, v nichž vyrůstají nadšení radioamatéři, kteří díky soustavné péči s. Kučery získávají široké znalosti v radiotechnice, elektronice a seznamují se s obsluhou a provozem vysílacích zařízení.

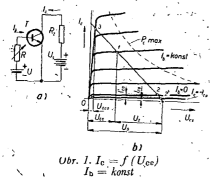
Dobré výsledky, jichž bylo na Pardubicku dosaženo, byly umožněny jen soustavnou péčí okresní sekce radia, která pracuje podle pečlivě vypracovaného plánu, jehož plnění je pravidelně kontrolováno. Proto také usnesení VI. pléna ÚV Svazarmu nezastihlo pardubické radioamatéry nepřipravené, ale stalo se jim jen pobídkou, aby v některých směrech svou práci ještě více zintenzivněli. A pardubičtí radioamatéři jsou pevně odhodlání pracovat tak, aby i v letošním roce byli nejlepšímí v kraji.

• Dobrou formou náboru mezi mládeží jsou branná cvičení v terénu s obsluhou stanic RFII – říká náčelník radioklubu v Mníšku s. Hlavín. Takovéto cvičení bylo zorganizováno poprvé u příležitosti Mezinárodního dne dětí a vzbudilo nevšední zájem.



Jiří Pospíšil

Citlivé a přitom spolehlivě pracující polarizované relé bývá často základní součástí různých zařízení hlavně v regulační a ovládací technice. Tak je tomu např. u reléových servomechanismů, které vynikají jednoduchostí a poměrně malou vahou. V některých případech by však citlivé polarizované relé s mechanickými dotyky nemuselo být vždy dosti vhodné a spolehlivé. Je to všude tam, kde je zařízení vystaveno silným otřesům nebo dlouhodobým vibracím, případně má-li pracovat ve vlhkém nebo chemicky agresívním prostředí, které by mohlo způsobit rychlou korozi kontaktů. V amatérské praxi se takový případ může vyskytnout např. při radiovém ovládání modelů letadel. Zde ještě



přistupuje požadavek malé váhy, který u dokonalého relé s velmi silným permanentním magnetem také není splněn. Uvážíme-li ještě, že miniaturní polarizované relé, vhodné k tomuto účelu, dnes prakticky neseženeme, bude jistě

vhodné přemýšlet o jiném lepším řešení.

Polarizované relé bez mechanických dotyků o poměrně malé váze a přitom velmi citlivé můžeme zhotovit pomocí tranzistorů. Využijeme vlastností tranzistoru jako spínacího prvku a s výhodou použijeme doplňkových tranzistorů.

Tranzistor jako spínací prvek

Uvažujme zapojení na obr. la. V kolektorovém obvodu tranzistoru T je zapojen zatěžovací odpor R_z (spotřebič) a zdroj stejnosměrného napětí U_s . Proud báze se dá nastavit proměnným odporem R. Tyto poměry jsou zachyceny na obr. lb v siti kolektorových charakteristik pro zapojení tranzistoru se společným emitorem. Obecnému proudu báze I_b odpovídá na zatěžovací přímce bod l daný příslušným kolektorovým proudem a napětím. Pro tento jednoduchý případ platí vztah:

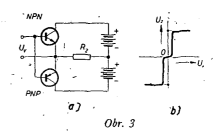
$$U_s = U_{ce} + U_z = U_{ce} + I_c \cdot R_z$$
 (1)
Napětí baterie se rozdělí na zátěž a tranzistor v poměru jejich odporů.
Tato napětí jsou v obr. Ib vyjádřena úsečkami OA a AB na vodorovné ose.
Výkonové poměry jsou dány vztahem:

 $P_s = P_c + P_z = I_c$. $U_{ce} + I_c^2$. R_z (2) Celkový stejnosměrný příkon z baterie se opět dělí na dvě části. První je kolektorová ztráta tranzistoru (P_c) , která je vždy omezena použitým tranzistorem, druhá pak představuje užitečný výkon (P_z) .

Nás budou zajímat hlavně oba mezní případy, tj. pracovní body 2 (2') a 3. První z nich se nastaví při rozpojeném obvodu báze. Kolektorovým obvodem pak protéká pouze zbytkovým proudem I_{co} ve srovnání se zbytkovým proudem I_{co} pro zapojení se společnou bází je tento proud větší a je roven:

$$I'_{co} = \frac{I_{co}}{I - \alpha} \tag{3}$$

kde α je proudový zesilovací činitel pro zapojení se společnou bází. Tomuto případu odpovídá pracovní bod 2. Dostane-li báze vhodné malé předpětí opačného směru, přesune se pracovní bod na charakteristiku $I_b = -I_{co}$ a kolektorový proud klesne až na hodnotu I_{co} (pracovní bod 2'). V tomto případě je mezi kolektorem a emitorem tranzistoru téměř plné napětí baterie U_{s_0} ale proud tekoucí obvodem je nepatrný (I_{co}), což u běžných tranzistorů představuje hodnotu odporu kolektor – emi-



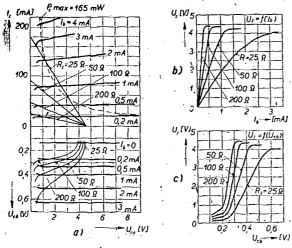
tor — řádově 10^5 — 10^6 Ω , u speciálních křemíkových tranzistoru až 10^{10} Ω . Kolektorová ztráta je vzhledem k tak malému proudu velmi nepatrná a kolektorový obvod můžeme prakticky považovat za "rozpojený". V druhém mezním případě (pracovní bod 3) je tomu právě opačně. Na tranzistoru se vytváří jen nepatrný úbytek napětí (několik desetin V), což při poměrně velkém kolektorovém proudu (který je prakticky omezen jen velikostí R_z), představuje nepatrný odpor – řádově 1 Ω , u speciálních výkonových tranzistoru až několik setin Ω . Kolektorová ztráta je i v tomto případě (vzhledem k malému kolektorovému napětí) opět poměrně malá, kdežto užitečný výkon η zatěžovacím odporu je mnohonásobn, větší.

Bude-li se tedy měnit dostí rychle proud báze od hodnoty $I_{\rm b}=0$ (nebo $-I_{\rm co}$) až po hodnotu odpovídající bodu 3, bude tranzistor působit jako spínač stejnosměrného proudu. Lze jím pomocí malého vstupního výkonu spínat značně větší výkony na výstupu.

Na obr. 2 je znázorněn grafický rozbor v charakteristikách tranzistoru 102NU71 v zapojení se společným emitorem pro různé zatěžovací odpory R_z . Z výchozích charakteristik (obr. 2a) jsou odvozeny průběhy U_z v závislosti na I_b a U_{be} (obr. 2 b, c), které nás hlavně zajímají. Průběh charakteristiky v obr. 2c je dán nelineární vstupní charakteristikou tranzistoru.

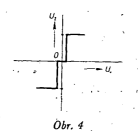
Použití doplňkových tranzistorů

Z celé předchozí úvahy vyplývá, že použitím tranzistoru jako spínacího prvku lze při vhodné volbě provozních poměrů dosáhnout – na rozdíl od normálního relé s mechanickými dotyky bezdotykového spínání obvodu stejn směrného proudu. Takto vytvořené bezdotykové relé by však mělo určité nedostatky. Reagovalo by pouze na jednu polaritu vstupního proudu (napětí)



Obr. 2 Křivky platí
pro tranzistor
102NU71, T=25°C,
spo lečný emitor





a pro daný účel by nemuselo mít dostatečnou citlivost.

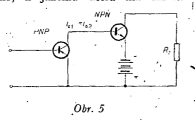
První problém vyřešíme použitím dvou doplňkových tranzistorů (pokud možno stejných vlastností) ve dvojčin-ném zapojení podle obr. 3a. V klidovém stavu protékají kolektorovými obvody obou tranzistorů pouze zbytkové proudy. Podle polarity vstupního napětí se otevírá buď jeden nebo druhý tranzistor a zátěží pak protéká proud jedním neb druhým směrem. Odpovídající charakteristika, udávající závislost výstupního napětí na vstupním; je na obr. 3b. Vznikne vlastně vhodným spojením dvou charakteristik jednočinných stupňů, bereme-li ohled na polaritu napětí. Vidíme, že se svým průběhem velmi bliží idealizované charakteristice nor-málního polarizovaného relé, u něhož

zanedbáme hysterezi (obr. 4). Větší citlivosti dosáhneme přidáním jednoho nebo více zesilovacích stupňů. Protože jde v podstatě o stejnosměrný zesilovač (pracovní poměry odpovídají třídě B), dá se s výhodou realizovat přímá vazba mezi jednotlivými stupni. Tu lze provést buď s tranzistory stejného typu nebo s doplňkovými. Pro tento účel nám vyhoví zapojení, naznačené na obr. 5. Oba stupně pracují v zapojení se společným emitorem. Přímá vazba bez jakýchkoliv vazebních součástí je zde možná z toho důvodu, že směr proudu báze druhého tranzistoru (npn) souhlasí se směrem kolektorového proudu prvního tranzistoru (pnp). Bude-li pořadí tranzistorů obrácené, musí mít též baterie opačnou polaritu.

Kombinací zapojení z obr. 3 a 5 obdržíme zapojení bezdotykového polarizovaného relé, které má již velmi dobrou citlivost.

Poznámky k návrhu a praktickému provedení

Při konkrétninivrhu postupujeme různě podle toho, ze kterých veličin vycházíme. Téměř vždy je dána poža-dovaná citlivost a maximální spínaný výkon. Důležité je, známe-li velikosť zátěže R_z . Máme-li možnost R_z volit, snažíme se, aby byl co největší, neboť tomu odpovídá (viz obr. 2) větší citlivost, tj. pro danoù citlivost i menší počet stupňů. Chceme-li přitom dodržet zadaný maximální spínaný výkon $P_{z max}$, pak je nutno zvýšit úměrně napájecí napětí $|U_s|$. To však nelze vždy uskutečnit. U radiového řízení modelů by to např. znamenalo značný přírůstek váhy celé aparatury o váhu přidaných baterií. Poměry mezi velikostí R_z , U_s a $P_{z \text{ max}}$ se musí vždy vhodně volit podlè toho, k jakému účelu má zařízení



sloužit. Mezi jednotlivými veličinami

$$P_{\mathbf{z} \text{ max}} = \frac{(U_{\mathbf{s}} - U_{\mathbf{ceo}})^2}{R_{\mathbf{z}}} \qquad (4)$$

Tranzistory musíme volit z hlediska max. hodnot kolektorových proudů a napětí. Při daném $U_{\rm s}$ a $R_{\rm z}$ je max. kolektorový proud:

$$I_{\rm c \ max} = \frac{(U_{\rm s} - U_{\rm ceo})}{R_{\rm z}} \tag{5}$$

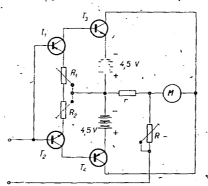
V tomto vztahu značí U_{ceo} tzv. zbytkové napětí na kolektoru. Kolektorovou ztrátu stačí prakticky zkontrolovat jen v přacovním bodě (I_{c max}, U_{ceo)}. Oblast, ve které by pro malé R_z mohla být překročena dovolená kolektorová ztráta, vytne zatěžovací přímka na hyperbole $P_{\rm c\ max}$ – viz obr. 2a. Na obr. 6 je zapojení bezdotykového

Na obr. o je zapojem oczdovyzovem polarizovaného relé pro miniaturní servomechanismy k dálkovému ovládaní modelů letadel. Zátěží je stejnosměrný motorek s permanentním magnetem. Obvod je napájen ze dvou baterií 4,5 V. Max. odběr proudu je 240 mA při plném mechanickém zatížení a svorkovém napětí 4 V. Motorek se rozbíhá již při napětí 1 V a odpovídající citlivost je asi 50 mV. Vzhledem k velmi malému odporu zátěže, který motorek představuje (cca 18 Ω), je k dosažení dobré čitlivosti použito dvou stupnu a navíc kladné proudové zpětné vazby (r, R), jejíž vhodná velikost se dá nastavit potenciometrickým trimrem R. Odpory R₁, R₂ slouží k nastavení symetrie celého zapojení v klidovém stavu.

Dvojí možné konstrukční provedení je vidět z dalších dvou obrázků. Na obrázku v záhlaví je běžné provedení bez zvláštních konstrukčních úprav. Rozměry včetně chladicí destičky jsou 75 × 30 × 12 mm, váha 20 g. Pro vícekanálové ovládací systémy je velmi výhodné provést relé jako snadno výměnnou miniaturní stavebnicovou jednotku (foto). V tomto případě se též osvěd-čilo zalit součásti do umělé pryskyřice (nutno zalévat za studena, nejlépe vyhovuje polyester), takže celek je dokonale impregnován a po mechanické stránce je zcela kompaktní. Rozměry vyobrazeného vzorku jsou 30 × 29 × 8 mm;

Výhody bezdotykového relé

Kromě větší spolehlivosti a odolnosti vůči vnějším vlivům má bezdotykové



Obr. 6 $T_1 - 0C70$ $T_2 - 105 NU70$ $T_3 - 102NU71$ $T_4 = 0C75$ $R_1 = 20 \Omega/0.1 W$ $R_2 = 20 \ \Omega/0.1 \ W$ $r = 3 \ \Omega/0.5 \ W$ $R = 4700 \ \Omega$ pot. trimr polarizované relé ještě další výhody. Je to hlavně malá váha, větší dosažitelný poměr mezi spínaným a spínacím výkonem, menší pořizovací náklady, zanedbatelné časové zpoždění a prakticky nulová hystereze.

Pomocí popsaného zapojení se podařilo sestrojit miniaturní polohový servomechanismus s uzavřenou smyčkou a tím bylo umožněno provést dokonalé a spolehlivé proporcionální ovládání modelů na dálku.

Literatura: 7. Lukeš; Transistorová elektronika. J. Budínský: Nf. transistorové zesilovače:

Kurážný časopis Spiegels 😨

Jen posudte sami, zda se v redakci hamburského Spieglu bojí: odvážili se vystoupit nejen proti Franc-Josefu Straussovi, ale troufli si to rozházet dokonce i s televizními opraváři!

Ve spolupráci s nezávislými inženýry zkusili takovýto žertík: zastrčili do jinak zdravého televizoru přepálenou PCL84, pootočili vychylovací cívky a dali do opravy deviti dilnám v šesti mestech (Stuttgart, Frankfurt, München, Essen, Bonn, Hamburg). Výsledek: ani jeden televizor nebyl opraven zcela dokonale a plnohodnotně za účtovanou cenu; faktura se pohybuje mezi 24,50-64,20 marek, přičemž nejlevněji byla účtována poměrně nejlepší práce, zátímco u nejdražšího účtu bylo nejvíce stížností na kvalitu opravy; oprava trvala mezi 30 minutami (v bytě) až 5 dny; v šesti případech byl obraz i po opravě nakřivo; 5 firem účtovalo opravy, jež nebyly provedeny nebo byly zbytečné; ve dvou případech byla jedna a táž práce fakturována dvakrát; čtyři nedali záruku na vyměněné elektronky; na důkaz provedení opravy byly přibaleny poškozené součástky, které se v dotyčném televizoru ani nevyskytují; výměny elektronek PL36 za cenu 14,20 marek jsou účtovány 20 až 70 marek - a ďalší milá překvapení. Takto vyzkoušené firmy v Spiegel plným jménem, adresou a telefonem.

Článek uzavírá: je lépe si televizor vypůjčit od půjčovny, která v nájemném počítá i s údržbou vlastními silami. Tento závěr je sice poněkud podezřelý, nic však neubírá na zásľuze redakci Spieglu, že si všimla tak řízně nedo-statků, společných zřejmě všem zemím, v nichž se holduje televizi. -da

KLo70KL40

není zaklínadlo nové polovodičové součástky, ale označení jakéhosi inkurantního přijímače, k němuž schéma shání ZO Svazarmů Stráž nad Nežárkou, okr. Jindřichův Hradec. Znáte někdo tento přijímač a můžete soudružsky vypomoci?

Bulharská lidová republika buduje velký závod na výrobu polovodičových prvků v Botevgradu. Zahájení výroby je plánováno na rok 1964 a již do konce roku má být v této moderní továrně dosaženo plné kapacity výroby - tj. 7 miliónů diod a nf tránzistorů. Odborníci pro tento závod jsou školeni v zahraničí. M. U.

amatérské! 11 (11) 97

Vybrali jime na obálku

a

gulacní

AMCTODNATOR

V dílně je neocenitelným pomocníkem regulační transformátor – zvláště v těch místech, kde dochází během dne k velkým výkyvům napětí v síti. Pro amatérskou potřebu však vhodný regulační transformátor nikdo nevyrábí (Křižík má nejmenší typ, RT2,5 tj. 500 W).

J. Kuneš

Pokusil jsem se zhotovit malý regulační transformátor, znázorněný na obrázcích. Jeho hlavní součástí, jádrem (1) jsou tři ortopermové toroidy rozměrů $\emptyset 70/\emptyset 40 \times 20$, společně složené a ovinuté dvěma vrstvami lakovaného hedvábí (5) tl. 0,15. Na takto připraveném prstenci je pak navinuto vinutí (6, 7) podle požadovaného napětí. Na Navíjecí předpisy

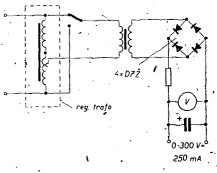
Vinuti	Počet zá	vitů mat,	√odič ø mm	isol.	-	Napětí na- prázdno V	Poznámka
					•	Zapojeni p	odle obr. 6 a 7
L 1 L 2a L 2b L 2c L 2d	1056 100 50 50 100	Cu Cu Cu Cu Cu	0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	EH E E E		220 V 21 V 10,5 V 10,5 V 21 V	vinout závit vedle závitu po vnějším obvodu toroidu "
						Zapojení po	odle obr. 8
L 1 L 2	528 528	Cu Cu	0,4 0,3	EH E		110 V 110 V	vinuto v jedné vrstvě po ob- vodu toroidu
						Zapojení po	odle obr. 9
L1	528	Cu	0,4	EH	٠,	110 V	* navineme-li i toto vinuti
L ₂	408	ik Cu 👙	0,6	EH		85 V	nutno změnit konstrukci
L 3a L 3b L 3c L 3d	72 48 48 72	Cu Cu Cu Cu	0,8 0,8 0,8 0,8	E E E E	/ •	15 V 10 V 10 V 15 V	vinuto v jedné vrstvě po vněj ším obvodu toroidu

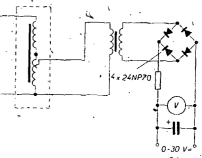
* Navineme-li i vinutí L₁, zmenší se vnitřní průměr toroidu tak, že není možno použít štoubů jak je nakresleno v sestavě. Čela jsou v tomto případě stažena pouzdrem (vnitř. Ø 6 mm) s maticí. Hotové vinutí zpevníme přelakováním.

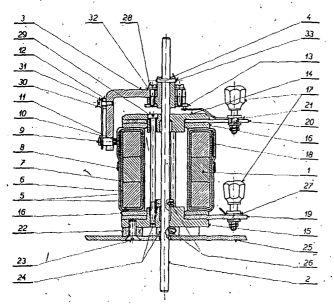
1 V připadá cca 5 závitů. Navinuté jádro je staženo mezi plstěné vložky (16) dvěma čely, vytočenými z texgumoidu (14) a (15), která slouží jako ložiska pro hřídel (2). Na hřídeli je zakolíkován opět z texgumoidu vytočený náboj (4), nesoucí duralové raménko (3) a sběrací kroužek (13). Stěrací kartáček (11) je uhlíkový. Je zasazen do mosazného držáku (9), na který tlačí fosforbronzová pružina (10). Aby bylo možno vinutí lépe urovnat a stáhnout, je podloženo lesklou lepenkou (18) tl. 0,4 mm a staženo několíka závity provázku (8). Vinutí pro 220 V se v jedné vrstvě na obvod toroidu nevejde. V tomto případě je možno je rozdělit do dvou vinutí po 110 V. Jako regulační je provedeno vinutí vrchní, jak je nakresleno na obr. 1. Přepínáním pólů sítě máme pak možnost regulace od 0 do 110 V a od 110 V do 220 V (obr. 8). Navine-li se transformátor zdroje nebo regulovaného zařízení na 110 V, je možná regulace od 0 do maxima bez přepínání (obr. 2).

Potřebujeme-li pouze regulační rozsah 190-250 V ~, navineme spodní

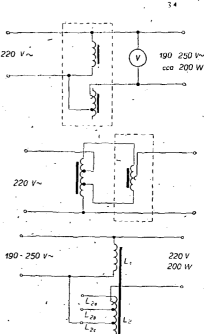
← 0br. 1



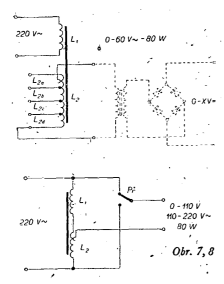




Obr. 2-6 →
Možné kombinace za
pojení vinutí regulačního transformátoru – viz též tabulku



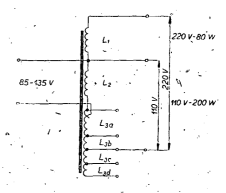
°L20



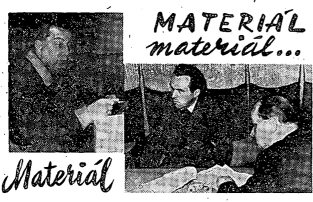
vinutí na 220 V a vrchní na požadovaný regulační rozsah. V tomto případě na 60 V (drátem CuL Ø 0,6 mm) s odbočkou na 30 V. Toto zapojení by jistě uvítali majitelé televizorů (obr. 4). Provedení podle obr. 5 má pouze jedno vinutí 60 V,napájené z přídavného autotrafa.

Zdálo by se, že ortopermová toroidní jádra jsou a budou dlouho nedostupná. Prodejna Radioamatér v Praze 2 v Žitné ulici 7 však již zahájila jednání s Teslou Jablonné nad Orlici o nákupu takových jader, která jsou pro tamní výrobu nevhodná, ale pro navrhovaný účel stačí.

Jak je z obrázků vidět, lze takto získat regulovaný výkon 80 W – 200 W; při zkouškách byl jeden ze vzorků zatěžován po 4 hodiny 350 W, aniž jeho oteplení přesáhlo přípustnou mez (síť 90 V, na výstupu 135 V/2,6 A).



Obr. 9. Vinutí je uvedeno v tabulce na přední straně



"Je věcí obchodu, aby dělal prostředníka mezi výrobou a spotřebitelem",

říkáme na takové návrhy, kdy čtenáři požadují, aby byla zřízena speciální prodejna Amatérského radia; ne, opravdu nemůžeme takovou prodejnu zřídit. Nemůžeme však zůstávat lhostejnými – už jako aktivní amatéři a funkcionáři Svazarmu – jestliže obchod tuto svou funkci plní velmi nedokonale. A tak potiže se získáváním radiomateriálu, které nám brzdí naši snahu držet krok s technickým pokrokem a získávat mládež pro porozumění elektronice, nás nutí, abychom obstarávali věci, které zpravidla netvoří náplň novinářské práce.

Dne 11. února se konala ustavující schůze dohlédací komise prodejny Radioamatér v Praze – Novém městě, Žitná ulice 7, za účasti s. Hamrle (ved. inspektorů pod. řed. Domácí potřeby), s. Říby (inspektor prodejny), inž. Váni a inž. Mazance (prodejna 211 – Žitná 7), s. Kopeckého a Helebrandta (ÚV Svazarmu), s. Smolíka a Škody (AR). Komise byla jmenována podnikovým ředitelem n. p. Domácí potřeby s. Halamou na základě jednání v roce 1962. V komisi budou pracovat s. Handlíř a Hamrle (za p. ř. Domácí potřeby), s. inž. Mazanec (za prodejnu 211/01), s. Zemanová (za ONV Praha 1 – odbor pro obchod) a s. Helebrand a Škoda (za Svazarm).

Bylo konstatováno, že stále jde jen o místní prodejnu, která svým zásilkovým prodejem sice pomáhá situaci řešit nouzovým způsobem celostátně; ale nemůže řešit problém zásobování součástmi generálně. Toto je nutné vyhradit jiným jednáním. – Přodejna v Žitné byla určena pro jiný druh služby, než jak se to do dneška vykrystalizovalo. Řada problémů již byla dávno řešena a dohodnuta, příslušná usnesení přijata, ale nebyla prováděna pravidelná kontrola plnění těchto opatření. Upadly

v zapomenutí a nejsou po ruce dokonce ani dokumenty z jednání mezi předsedou ÚV Svazarmu a ministrem vnitřního obchodu, ani dokumenty, na jejichž základě byla prodejna v roce 1959–60 zřizována. Činnost prodejny brzdí právě tyto již vyříkané, ale zplanělé věci: nízký skladový limit, způsob nákupu z velkoobchodu a z. Technomatu, zkracování obrátky, naprostý nedostatek čeníku, nedostatečné personální vybavení prodejny.

Bylo usneseno, že se komise sejde opět 21. února (odloženo na 1. 3.) a ověří stav zásob a způsob prodeje přímého i zásilkového. Do tohoto termínu budou vyhledány všechny mezitím zapomenuté základní dokumenty, aby bylo jasno ve věci statutu prodejny.

Při této příležitosti několik zajímavých informací: Za loňský rok bylo obslouženo 103 000 zákazníků a podle odhadu jich aspoň dvakrát tolik odešlo pro nedostatečný počet prodavačů a zboží. Sklady pražského obchodu zásobují prodejnu asi z 20 % (pouze elektronky), středočeského velkoobchodu asi z 50 %. Prodejna nakupuje víc než kterýkolik kraj. Zbytek činí výkup přímo od továren. Přitom Tesla Lanškroun i Tesla Rožnov dodávají subminimální množství za normální cenu bez přírážky; tomu se říká pochopení amatérské práce! Podle původních dokladů měla mít prodejna zboží za 3375000,— Kčs a vést 6500 druhů. – Během roku 1963 budou prodejny roztříděny na typy A, B, C. Typ A představuje tato prodejna, prodejny typu B budou v krajských městech, typu C v okresních. V Praze má být 1 prodejna typu A, 2 typu B a 6 typu C. Materiál, který není uveden ve Státním maloobchodním ceníku, bude vést jen Žitná. – Jšou v zásobě očka a bude projednáno jejich rozvážení a nasáč-

kování pro drobný prodej. – Jedná se o zajištění ortopermových jader a niklo-kadmiových akumulátorů. – Zástupci Svazarmu požadují k prodávanému zboží dokumentaci. Tomuto požadavku zatím z vlastní iniciativy vyhovuje pouze družstvo Jiskra Pardubice. – Jiskra může dodat v drobném malé délky ví lanka pro vinutí ví cívek. Dále budou dodávány nové otočné kondenzátory s pevným dielektrikem 250 pF, odvozené ze známých reakčních, ale se zlepšeným uložením rotoru a spolehlivým kontaktem a jsou dodávány transformátory BT39-VT39 pro tranzistory řady...71. S Jiskrou byla projednávána i možnost výroby perforovaných desek pro rychlé konstrukce "na prkénku". Bude pravdě-podobně vyráběna i stavebnice keramic-kého otočného kondenzátoru, obdobná stavebnici vyráběné v NDR. – Dobré zkušenosti jsou s družstvem Jiskra, Rozsutec Žiliņa, n. p. Bateria, Tesla Rožnov, Tesla Lanškroun, Tesla Valašské Mezi-říčí (tento podnik převzal svého času nad prodejnou patronát). Nerozřešeným problémem však stále zůstává otázka navíjení transformátoru na míru (jak pródávat emailované dráty?) a výroby mechanických dílců - chybí stavebnice kovových skřínek, soustružené dílce.

A z toho otázka: Existují opravdu zásadní překážky, aby nemohla pomoci i jiná družstva a národní podniky, případně komunální podniký tak iniciativně, jako Jiskra, Rozsutec Žilina a Dru-

1. března se komise sešla přímo v prodejně za neúčasti s. Hamrle, Handlíře a Zemanové. Zjistila, že není nadbytečných zásob ani tzv. "ležáků" (s výjimkou zastaralých dřevěných skříní a amerických elektronek, které sem byly předisponovány z jiných prodejen) a naopak není k dispozici ani základní materiál ceníkový (sortiment pot. trimrů zastoupen asi 50 %, drát. potenc. asi 25 %, kondenz. zalisované 15 %, kond. těsné 50 %, kond. slídové 30 %, odpory vrstvové 70 %, drátové 50 %, TR114-117 80 %, kond. styroflexové 30 %, keramické jen jeden druh, běžné elektronky 50 %, tranzistory řady 71 žádné). Výkupového zboží je jen velmi omezený počet druhů i množství. Komise navrhuje podstatně zvýšit skladový limit, a prodloužit obrátku, aby byl možný včasný výkup podle nabídek výrobců, když prodejna nemá právo bilancovat.



Kosmonautika a raketová technika, dva obory před desíti lety téměř neznámé, se dnes staly vrcholem světové techniky. Dokázali jsme vyřešit problémy, které se zdály fantastické a pro naši generaci neřešitelné. Člověk na palubě kosmických lodí létá kolem Země, automatické meziplanetární stanice jím sestrojené míří k jiným planetám.

Významnou rolí v dobývání vesmíru hraje elektronika. Značná část vybavení raket a téměř většina váhy umělých družic připadá na váhu elektrotechnických zařízení. Navedení bojové rakety na cíl, navedení umělé družice na oběžnou dráhu, je výlučně otázkou elektroniky a na jejím úspěšném provedení záleží, jak bude úkol splněn. Až 45 % celkových nákladů na výrobu mezikontinentální střely tvoří náklady na její elektronické vybavení.

■ MATERIÁL

Dále bylo hledáno řešení některých otázek, týkající se vnitřní organizace práce v prodejně, aby se zlepšila expedice zboží jak přes pult, tak na dobírku a na úvěr a poradenská činnost s. Karla Grünera.

Je tedy zřejmé, že dosavadní stav není uspokojivý, není plně řešitelný silami prodejny samé a je třeba vytvořit podstatně příznivější podmínky, má-li se dostat do rukou zlepšovatelů, studujících, branců a radioamatérů vůbec v dostatečném množství a včas ten materiál, který je naše výroba schopna produkovat. Jedině pak bude možné doplnit stav znalostí v oboru na světovou úroveň a dosáhnout takových konstrukcí přístrojů, které odpovídají moderním požadavkům. Pokud jde o polovodiče, miniaturizaci a techniku VKV, projevuje se u nás již nebezpečné zaostávání, což nutnost důsledného řešení otázky zásobování součástmi jen podtrhuje. Škoda

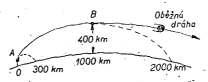
Jak je problém navedení vlastně řešen? Způsobů je mnoho. Jeden je vhodný pro navedení protiletadlové rakety na cíl vzdálený 40 km, jiný pro navedení mezikontinentální balistické rakety na cíl, vzdálený 10 000 km. Z jiných hledisek je třeba volit způsob navedení umělé družice Země na oběžnou dráhu. Ve funkci nosných raket pro vypouštění umělých družic se dnes užívá vojenských mezikontinentálních raket a tak ta část letu, která nás zajímá z hlediska navádění, je u obou téměř shodná. Popíšeme si tedy let nosné rakety, vynášející družici na oběžnou dráhu kolem Země.

Let nosné rakety

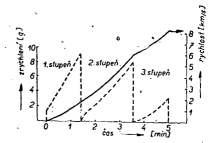
Start rakety je proveden vertikálním směrem. To proto, aby nejhustší vrstvu atmosféry proletěla po co nejkratší dráze v době, kdy je její rychlost ještě malá. Energie spotřebovaná na překonání odporu ovzduší bude tedy minimální. Ra-keta se pomalu, těžce zvedá z odpalovací rampy a její rychlost roste až na několik set metrů za vteřinu, tedy na hodnotu, odpovídající rychlosti dneš-ních reaktivních letadel. Celou dobu vertikálního letu sleduje řízení rakety jediný cíl - udržet raketu ve vertikálním směru, stabilizovat ji. Po dosažení výšky 10-20 km se dráha letu sklání ve směru cíle a podélná osa rakety zaujímá stanovený sklon k horizontu. Jde-li o raketu na příklad třístupňovou, pak po dosažení výšky letu asi 40 km je vyčerpáno palivo prvního stupně, ten se odděluje od rakety a klesá k zemi. Druhý stupeň je uveden v činnost okamžitě po oddě-lení prvého. Tah jeho motoru vynese raketu do výšky několika set kilometrů, tj. do výšky oběžné dráhy družice. Odpadá i druhý stupeň a začne pracovat motor třetího. Dráha letu se mezitím sklonila tak, že osa rakety i směr jejího pohybu směřují zhruba rovnoběžně s povrchem Země. Třetí stupeň uděluje družici konečnou (maximální) rychlost, odpovídající určité oběžné dráze (obr.l).
V okamžiku zasťavení motoru po

V okamžiku zasťavení motoru posledního stupně musí být navedení na oběžnou dráhu ukončeno, protože možnost změny směru, případně rychlosti letu, je u dnešních raket vázána na činnost motorů. Průběh rychlosti nosné rakety a zrychlení, které jí jednotlivé stupně udělují, je vidět z obr. 2.

Úsek dráhy od startu až po okamžik vypnutí motoru posledního stupně se nazývá aktivní. To proto, že po celou dobu práce motoru můžeme aktivně zasahovat do kinetiky letu a ovlivňovat ho. Směr letu je měněn vychylováním motoru z podélné osy rakety, nebo natáčením kormidel, umístěných v proudu plynů, tryskajících ze spalovací komory motoru. Druhý úsek dráhy – pasívní - již nemůže být nijak ovlivňována je určen jen rychlostí (její velikostí a směrem) v okamžiku vypnutí motoru. Dosáhne-li raketa rychlosti aspoň-rovné 1. kosmické rychlostí (7,9 km za vteřinu), dostává se na oběžnou dráhu kolem Země. Je-li menší, letí raketa po balistické dráze zpět k zemskému povrchu.



Obr. 1. Let nosné rakety, vynášející na oběžnou dráhu družici: A – ukončení práce motoru 1. stupně; B – ukončení práce motoru 2. stupně –



Obr. 2. Průběh rychlosti a zrychlení (přerušovaná křivka), které udělují raketě motory jednotlivých stupňů

Mezikontinentální rakety při letu na vzdálenost 8000 km dosahují konečné rychlosti asi 6,6 km za vteřinu.

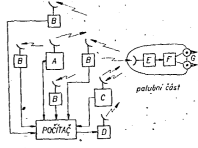
Pro navedení mohutných balistických raket nebo nosných raket družic se dnes užívají v podstatě dva druhy naváděcích systémů, povelový systém a autonomní, inerční systém. Oba mají své výhody a nevýhody, proto volba, kterého systému se kdy použije, musí vycházet z úkolu, který raketa má plnit. Aby nevýhody jednoho byly kompenzovány výhodami druhého, často se navzájem kombinují.

Povelový naváděcí systém

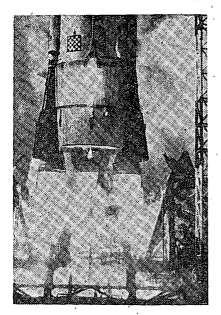
Hlavní části tohoto systému jsou umístěny na zemi, poblíže odpalovací základny, nebo jsou rozmístěny podélpředpokládané dráhy letu směrem k cíli.

Pozemní radiotechnické prostředky měří nepřetržitě parametry dráhy letu rakety a získané informace jsou zaváděny do počítače. Po srovnání změřených údajů s programem letu vyhodnotí počítač chybu, s jakou let probíhá proti původním předpokladům, a přetvoří ji do formy chybového signálu. Signál je zakódován a ve formě skupiny impulsů nebo jiné formě vyslán vysílačem povelů směrem k raketě. Povely jsou kódovány proto, aby let nebyl ovlivňován náhodným nebo úmyslným rušením. Přijímač na palubě rakety kódovaný povel přijme, dekoduje a zesílí. Zesíleným signálem je ovládán servomechanismus řízení, tj. natáčení kormidel nebo vychýlení motoru (obr. 3).

Značnou výhodou povelového způsobu navádění je vysoká přesnost. Například při zkouškách sevětských nosných několikastupňových raket v roce 1960 maketa posledního stupně dopadla ve vzdálenosti 12 500 km od místa startu na hladinu Tichého oceánu pouze 2 km od vypočítaného bodu dopadu. Vyžadovalo to přesnost navedení ve směru 0,3 úhlové minuty a dodržení maximální rychlosti letu na 0,2 m za vteřinu. Tento typ raket se pravděpo-



Obr. 3. Schéma povelového naváděcího systémű. A — Dopplerův radiolokátor, B — jeho přijímače, C — sledovací radiolokátor, D — vysílač povelových signálů, E — palubní přijímač, F — servomechanismus řízení, G — plynová kormidla



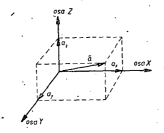
dobně stal později dopravním prostředkem sovětských kosmonautů. Z hlediska vojenského v

Z hlediska vojenského využití má však povelové navádění řadu nevýhod, které ho zatlačují do pozadí. Je to především možnost snadného zjištění činnosti naváděcích prostředků radiotechnickým průzkumém, z toho vyplývající možnost rušení a ničení těchto prostředků. Další nevýhodou je malá kapacita naváděcí soustavy. Současně nemůže být sledována a naváděna více

než jedna raketa.

Jako příklad si uvedme povelový naváděcí systém americké mezikonti-nentální rakety ATLAS. Pozemní komplex sestává z Ďopplerova radiolokátoru, sledovacího radiolokátoru, počítače a vysílače povelů. Dopplerův radiolokátor je v podstatě výkonný směrový vysílač, pracující ná centimetrových vlnách. Má čtyři oddělené přijímače, rozmístěné do tvaru kříže ve vzdálenosti 1500 m od vysílače. Využitím Dopplerova jevu, tj. měřením kmitočtových změn vyslané a zpět od rakety odražené elektromagnetické vlny, jsou vyhodnoceny složky rychlosti letu rakety. Tyto údaje spolu s informací o okamžité poloze rakety, zjištěné impulsním sledovacím radiolokátorem, jsou předávány do počítače. Na základě znalostí okamžitých údajů o letu počítač neustále vypočítává místo dopadu střely, srovnává ho se-souřadnicemi cíle a z jejich rozdílu sestavuje chybový signál. Tento je vyslán ve formě kódovaného povelu Dopplerovým radiolokátorem (modulací jeho nosné vlny) na palubu střely.

Palubní zařízení je jednodůché. Sestává z přijímače a servomechanismu řízení. Přijatý signál je zesílen a přes servomechanické řízení ovládá vyklápění tažného motoru z podélné osy.



Obr. 4. Vektor zrychlení a, rozložený do jednotlivých složek ve směru os souřadnicového svstému

Z popisu je vidět, že možnost ovládání letu rakety je nejen závislá na práci motoru, ale je omezena i dosahem radiotechnických prostředků. Časté závady naváděcího systému byly vedle malé spolehlivosti motorické části rakety Atlas příčinou mnoha neúspěšných startů a mají také svůj podíl na zaostávání americké kosmonautiky. Raketa Atlas je v současné době jejich jedinou nosnou raketou, schopnou vynést na oběžnou dráhu těleso těžší než 1 tunu. Pozdější varianty vojenské verze rakety Atlas již přešly na inerční systém.

Inerční naváděcí systém

Je jedním'z autonomních systémů, tj. systémů, které od okamžíku startu nejsou vůbec závislé na jakémkoliv pozemním zařízení a celá naváděcí soustava se nachází na palubě rakety. Princip jeho činnosti je jednoduchý. Citlivé přístroje - akcelerometry, umístěné na raketě, měří od okamžíku startu zrychlení, které jí uděluje tah motoru. Z těchto údajů je vypočítávána dráha, respektive okamžitá poloha rakety v prostoru. Palubní počítač srovnává dráhu letu skutečnou s programovanou, vloženou do počítače před startem. Vyhodnocuje jejich rozdíly a převádí je na signály, kterými je raketa řízena.

To byl princip. Provedení je však složitější. Aby mohla být zjištěna skutečná dráha letu rakety, musí být měřena nejen velikost zrychlení, ale i jeho směr, tedy vektor zrychlení. Z tohoto důvodu je celá úloha letu řesena rozložením do tři souřadnícových, navzájem kolmých os X, Y, Z (obr. 4). Stejně dobře je však možno řešit úlohu v jiných než pravo-

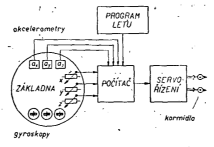
úhlých souřadnicích.

Základem celého systému je stabilizovaná základna. Je to deska, nastavená před startem do určitého stanoveného směru. Gyroskopický (setrvačníkový) systém ji trvale udržuje orientovanou do tohoto směru nezávisle na natáčení rakety, na jejíž palubě se nachází. Je tu využíváno základní vlastnosti gyroskopu zachovávat svoji polohu, odolávat síle, která se jej snaží vychýlit.

Na stabilizované desce jsou umístěny tři akcelerometry, orientované do os X, Y, Z, které měří jednotlivé složky zrychlení a_x , a_y , a_z . Podstata činnosti akcelerometru spočívá v tom, že setrovení spočívá v tom, že setrove vačná hmota tělíska, drženého dvěma pružinami, při změně rychlosti pohybu základny způsobí relativní vychýlení tělíska směrem proti působícímu zrych-

lení (obr. 5).

Posuv hmotného tělíska se potenciometrem převádí na napětí posuvu a tedy i velikosti zrychlení. Toto napětí vstupuje do integrátorů. Jednoduchou integrací zrychlení vlastně sčítání přírůstků rychlosti za



Obr. 5. Principiální schéma práce akcelerometru: $a_x - složka$ zrychlení ve směru osy X; $u_1 - napětí úměrné zrychlení; <math>u_2 - napětí$ úměrné rýchlosti; u3 – napětí úměrné dráze

nepatrné časové okamžiky) dostaneme okamžitou rychlost a dvojitou integrací dráhu, kterou raketa prolétla.

Kromě toho jsou na stabilizované základně umístěny 3 potenciometry, orientované stejně jako akcelerometry do jednotlivých os: Jejich běžce jsou spojeny s tělem rakety, proto z nich můžeme odebírat napětí, odpovídající okamžitému natočení podélné osy rakety vůči zvolným osám v prostoru. Tato napětí jsou používána k stabilizaci rakety během letu, tj. k udržení její podélné osy ve směru tečny dráhy letu.

Tak jsou získávány nepřetržité infor-mace o okamžité rychlosti a dráze letu ve třech předem stanovených souřadnicových osách. Počítač informace zpracuje, srovná s programovanou dráhou letu a vytvoří chybový signál (obr. 6).

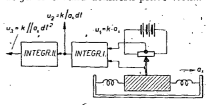
Aby byly odstraněny různé chyby, vyplývající z metody navedení, jako například chyby, způsobené otáčením Země, deformací zemského gravitačního pole a jiné, musí počítač provádět korekce, opravy letu. Program korekcí je před startem vložen spolu s údaji o předpokládané dráze letu do palub-

ního počítače. Značnou výhodou inerčního systému navedení, hlavně z hlediska vojenského užití, je úplná nezávislost soustavy na pozemních prostředcích. Start není doprovázen žádnou činností pozemních radiotechnických prostředků, jako radiolokátorů a silných vysílačů. Lze jej tedy utajit před nepřátelským radiotechnickým průzkumem. Systém je zcela odolný proti rušení. Další výhodou inerčního systému oproti povelovému je možnost řídit raketu po celou dobu jejího letu, bez ohledu na vzdálenost od místa startu. Tato možnost není v praxi ještě plně využita. Je omezena dnešní kon-strukcí řídicích prvků, zcela závislých na práci hlavního motoru (plynová kormidla atd.).

Uvedené výhody spolu s velikou účinností nukleárních hlavic kompenzují hlavní nedostatek inerční soustavy, kterou je malá přesnost navedení, 3-10krát horší než přesnost, dosahovaná u povelových naváděcích systémů. Proto téměř všechny novější rakety středního doletu: mezikontinentální balistické střely a všechny rakety odpalované z ponorek používají inerční způsob navedení.

Navádění umělých družic na oběžnou dráhu

Pro volbu naváděcího systému nosných raket umělých družic je rozhodující dosažitelná přesnost navedení. Proto se většinou pro tyto účely používá povelových systémů. Aby byla zvýšena přesnost navedení družice na dráhu, je naváděcí systém rozložen několik set kilometrů podél dráhy. Jakmile raketa opouští okrúh účinnosti jednoho naváděcího střediska, je řízení předáno druhému, do jehož okruhu účinnosti právě vlétla.



Obr. 6. Blokové schéma inerčního naváděcího systému

63 (Amatérské! V. VI) (1) 101

Prodlouží se tím jednak dosah radiotechnických prostředků a také se zmenší vlastní chyby metody navedení, které s dálkou působení prostředků rostou.

V únoru 1961 použili sovětští vědci poprvé metodu, která umožnila dosáhnout ještě větší přesnost navedení, než umožňují dosavadní systémy. Na oběžnou dráhu kolem Země byla uvedena nejprve družice o váze 6,5 tun. Po zjištění přesných parametrů dráhy a po její dokonalé orientaci odstartovala z ní automatická meziplanetární stanice 650 kg těžká směrem k planetě Venuší. Navedení umožnilo, že bez dalších oprav dráhy prolétla stanice po stoden-ním putování ve vzdálenosti pouhých 100 000 km od povrchu planety.

Pro lety k ostatním planetám, vzdá-leným desítky a stovky miliónů kilometrů od Země, nepostačují ani tyto výsledky. Bylo proto přikročeno k prodloužení aktivní dráhy letu. Nosné rakety nebo přímo družice jsou vybaveny pomocnými řídicími motory, které je možno kdykoliv, tedy i po několika dnech letu dálkově spustit. Jejich tah umožní provést korekce dráhy. Tohoto způsobu bylo použito při vypuštění meziplanetárních stanic Mariner 2 směrem k Venuši a Mars 1 směrem k planetě Marsu.

Extrémnost požadavků na přesnost navedení je možno vidět i na skupinovém letu sovětských kosmonautů v srpnu loňského roku. Chyba v dodržení konečné rychlosti kosmické lodi Vostok 4 byla řádově metr za vteřinu, úhlová chyba řádově několik setin stupně. Přitom je třeba uvážit, že tyto chyby jsou vztažény na těleso, pohybující se rychlostí 8000 metrů za vteřinu ve

výšce tří set kilometrů. vysce tri set kilometru.

Celý proces navedení družice je velmi složitý a náročný. Náročný tak, že vědcům Spojených států trvalo plné tři roky, než se jim podařilo (i když nechtěně) opakovat úspěch sovětských vědců z 12. září 1959, kdy byla meziplanetární stanice Luník 2 navedena na dráhu směřující k Měsíci s takovou přesností, že dopadla na jeho povrch. přesností, že dopadla na jeho povrch. Obletět Měsíc a ofotografovat jeho odvrácenou stranu, úkol, který úspěšně splnil Luník 3 v říjnu 1959, se jim nepodařilo provést dodnes.

S dalším rozvojem kosmonautiky význam přesného navedení poroste. Jestliže u prvních družic nezáleželo mnoho na tom, po jaké dráze družice obíhá, úkoly, které v nejbližší době čekají na vyřešení, jsou přesným navedením přímo podmíněny. Dobývání Měsíce, hlavní úkol příštích pěti až desíti let, průzkum planet sluneční soustavy a setkání družic na oběžné dráze vyžadují věnovat naváděcím systémům stále

větší pozornost.

Závodní pobočka ČSVTS Výzkumného ústavu elektroakustiky ve spolupráci se závodní pobočkou ČSVTŠ ve Státním nakladatelství technické literatury pořádá přednášku inž. Václava Paličky

. Nízkofrekvenční tranzistorové výkonové zesilovače. Přednáška se koná 18.4. 1963 v 16.00 hod. v přednáškové síni SNTL Spálená ul. 51, Praha 1.

-102 Amatérské! 11 11 63

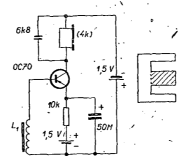
ZAŘÍZENÍ PRO TICHÝ POSLECH

Nechceme-li rušit při poslechu rozhlasového nebo televizního přijímače spolubydlící nebo sousedy, užíváme sluchátek. Nevýhodou je, že jsme jejich přívodem připoutáni k přijímači.

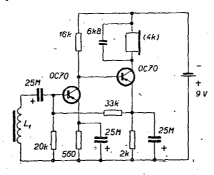
Chceme-li si zachovat volnost pohybu po místnosti, můžeme použít jednoduchého zařízení, s jedním či dvěma tranzistory. Signál, zachycený snímací cív-kou, se zesiluje v jednostupňovém nebo dvoustupňovém tranzistorovém zesilovači a přichází do sluchátek. Jako vysílač slouží smyčka, navinutá kolem místnosti a zapojená v přijímačí místo

kmitačky reproduktoru.

Oba zesilovače jsou zapojeny tak, aby nich bylo možno užíť libovolných nízkovýkonových tranzistorů. Pokud budou typu npn (např. 101-103NU70-71), musíme změnit polaritu napájecích zdrojů a elektrolytických kondenzátorů. Jako snímací cívky bylo užito primárního vinutí běžného výstupního transformátoru. Jádro tvoří střední sloupek, vystřižený z původních plechů E20. Experimentování se ovšem meze nekladou. Vysilací smyčku tvoří 5 závitů vodiče o Ø 0,6 mm se syntetickou izolací, vedených pod podlahovými lištami místnosti o rozměru 4×4 m.



První jednostupňový zesilovač je velmi jednoduchý a lze jej vestavět i se zdrojem do krabičky, umístěné na držáku sluchátek. Odběr je tak malý, že zdroje v době mimo provoz neodpoju-



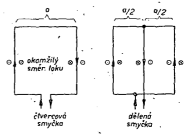
Dokonalejší druhý zesilovač je vestavěn se dvěma plochými bateriemi do zvláštní krabičky (asi 140×90×50 milimetrů), nesené na popruhu. Natá-čením krabičky lze řídit hlasitost. Pokud zařízení nepoužíváme, můžeme sluchátka odpojit.

Obě popsané soustavy se osvědčily provozu. Poslech uvnitř místnosti je dostatečně hlasitý zvláště se zesilovačem dvoustupňovým, vyzařování vně Milan Staněk místnosti je malé.

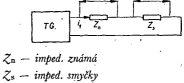
Elektromagnetické pole má značně proměnnou intenzitu v závislosti na vzdálenosti od vodiče smyčky. Tato změna je největší v blízkosti vodiče,

naproti tomu uvnitř smyčky se mění jen málo. Signál lze přijímat jak v rovině smyčky, tak i v rovinách pod a nad. Přitom ovšem musí být jádro přijímací cívky směrováno do směru siločar, který ve vzdálených místech může být značně odlišný od kolmého. Vně vysílací smyčky lze signál přijímat jen do malé vzdálenosti, což je výhodné jak z hlediska odposlechu, tak i případného rušení. Co se týče velikosti potřebného vý-

konu pro pokrytí dané plochy nebo prostoru, pohybuje se hodnota výkonu od 0,001 do 0,1 W/m². Tyto hodnoty jsou však jen směrné, neboť pro provoz je důležitá velikost proudu ve vysílací smyčce a dále tvar smyčky či lépe poměr sousedních stran. Čím plošší tvar má smyčka, tím menší výkon postačí. Proto je výhodné zvláště velké čtvercové plochy dělit na menší plochy obdélní-kové. Zvláště výhodné je dělení napůl (viz obrázek), kde vhodným zapojením se dosáhne toho, že vnější pole vytvořené jednou smyčkou posiluje vnitřní pole druhé smyčky. Jedinou nevýhodou je, že přibývá další vodič středem smyčky který někdy může být na obtíž. Výhodou je kromě nižší potřeby výkonu i snížená impedance, neboť smyčky pracují paralelně.



Zbývá zmínit se o přizpůsobovacím transformátoru, kterým je přizpůsobena vysílací smyčka k použitému zesilovačí nebo elektronkám či tranzistorům v zesilovači speciálním. Provede se jako

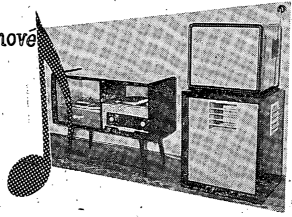


 $i_1 = \frac{U_1}{Z_n}; Z_s = \frac{U_2}{i_1} = \frac{Z_n U_2}{U_1}$

běžný impedanční transformátor. Určení impedance vysílací smyčky lze provést buď výpočtem ze změřené indukčnosti, je-li k dispozici můstek, nebo měřením podle obrázku. Tato metoda spočívá ve změření napětí vytvořeného průtokem proudu tónového kmitočtu (1000 Hz) na přesném odporu, zapojeném v sérii se smyčkou. Vypočtením velikosti proudu z naměřené hodnoty a změřením úbytku napětí na smyčce máme obě potřebné hodnoty pro vypočtení

Je výhodné, že "vysílání" takovýmto kmitočtem není vázáno doposud žád-nými předpisy. Přesto, že magnetické pole zaniká několik metrů za smyčkou, může v určitých případech dojít k rušení velmi citlivých nf zařízení, zejména jsou-li blízko smyčky a pracuje-li se s velkým vysílacím proudem. Proto je nutno takovou možnost uvážit dříve a případně vyzkoušet provizorním zařízením. Faromír Skalník

Magnetofonové šasi oro nudební skříň



Bylo již mnoho napsáno o magnetoonech a magnetickém záznamu vůbec. Amatéři se však nejčastěji zajímají přenosné přístroje, které mají širší použití. Při návrhu magnetofonu pro nudební skříň je nutno si všimnout některých odlišností.

U přenosného přístroje je důležitá nalá váha při vyhovující kvalitě a vybavení. U zařízení pro hudební skříně je otázka váhy až druhořadá, ale největě ší důraz nutno klást na kvalitu reprodukce. Pracujeme totiž s jakostním zesilovačem a reproduktorovou kombinací, která často odhalí až nepříjemně mnoho. To, co se zdá relativně kvalitní při poslechu z malého reproduktoru v přenosném přístroji, nás nepříjemně překvapí při přehrávání kvalitní aparaturou. Do popředí se rovněž dostává i otázka odstupu mezi signálem a nežádoucími hluky (šum a bručení), který musí být mnohem větší než u kufříkových přístrojů. Naštěstí nejsme omezeni ani-prostorem ani vahou a tak lze dosáhnout dostatečného odstupu i při malých rychlostech.

Celá konstrukce musí směřovat k tomu, aby síťový transformátor, tlumivka a motor byly co nejvíce vzdáleny od hlav i zesilovače. Proto jsem síťový transformátor a tlumivku umístil na šasi koncového zesilovače, kde jejich roz-ptylová pole neruší. Motor, který je v popisovaném přístroji používán, je ýrobcem určen přímo pro magneto-tony a má velmi malý rozptyl.

Použitím magnetických spojek se celá mechanika velmi značně zjednoduší a lze ji ovládat tlačítky (příp. i dálkově). Brzdění je řízeno relé a je provedeno vybitím elektrolytického kondenzátoru přes synchronní motor a obě-magnetické špojky. Celkový pohled na popisovaný magnetofon je na obr. 1.

Technické údaje magnetofonového šasi posuvná rychlost: 9,53 cm/scca 3,5 m/s 40-13000 Hz převíjecí rychlost kmitočtový rozsah +1db - 4dBpásek (Basf lgs) odstup cizích napětí . > 45 dB cca 2×1 hod. max. doba záznamu . pro pásek standard kmitočet předmagnetizace 65 kHz Výměnou motorové kladky lze získat posuvnou rychlost 4,75 cm/s a kmit. rozsah . 40-8000 Hz

Magnetické spojky

(pásek Basf lgs)

tvoří základní část mechaniky magnetofonu. Konstrukce spojek byla proti původní koncepci (viz lit. [4]), značně zjednodušena, aniž by ovšem utrpěla funkce spojky. Bylo vypuštěno několik na obrábění náročných součástí a rozměny (hlavně proška) bylu zmenšeny. měry (hlavně výšká) byly zmenšeny. Průřez spojkou je na obr. 4. Spojka sestává z těchto dílů:

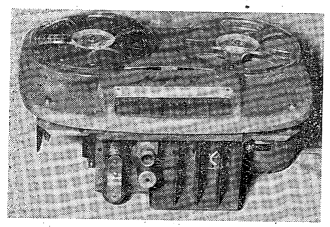
hřídel spojky, ocelový, hladce sou-stružený nebo broušený. Je nalisován

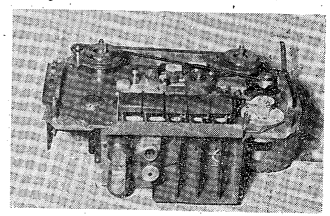
do základní desky 2.

základní deska, ocel. plech síla cca 5 mm, na trnu osoustružen tak, aby mezi ním a válcovým tělesem 3 vznikla mezera cca 0,5 mm. Část 3 nesmí ovšem drhnout o základní desku 2.

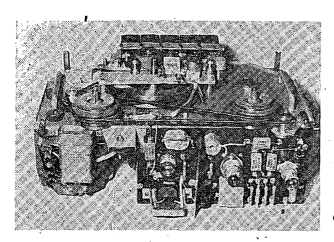
3 – válcové těleso spojky je tvořeno ku-sem silnostěnné ocelové trubky a tvoří současně i řemenici spojky (viz drážka na povrchu této části). Válcové těleso 3 je na ocelové ložisko 4 upevněno prostřednictvím mosaz-ného mezikruží 5. Spojení těchto částí je provedeno zalemováním a pájením, event. jenom pájením měkkou pájkou.

- ložisko spojky je ocelové, uvnitř podle možnosti opatřeno tenkou bronzovou vložkou. Otvor ložiska je vystružen a lehce (ovšem bez vůle) se otáčí na hřídeli I. Vzhledem k axiálním tlakům se toto ložisko otáčí na bronzové hlazené podložce. Ocelové kuličky se jako axiální ložisko neosvědčily, neboť se v magnetickém poli "lepí" na díly 4 a 2 a značně vzroste tření.
- 5 mosazné mezikruží tl. 2 mm, připájeno na díly 3 a 4.
- kotouček z ocelového plechu síly l mm upravuje magnetický obvod spojky a značně zvyšuje účinnost spojky. Je připájen na díl 4 a 5. plstěné mezikruží je na část 5
- přilepeno epoxydovým lepidlem. cívka s vinutím tvoří velmí důležitou část spojky. Těleso cívky je vysoustruženo z tvrzeného textilu (texgumoidu) a přilepeno Epoxy 1200 na základní desku 2. Cívka je navinuta drátem 0,07 mm v počtu cca 18 000 závitů. Vineme divoce, sna-žíme se ovšem zachovávat určitou rovnoměrnost. Vždy así po 1000 závi-tech proložíma vinetí po 1 tech proložíme vinutí tenkým papírem. Těleso cívky (kostru) je možno též slepit z pertinaxové trubky a dvou čel. Rozměry cívky musí být takové, aby části 3, 5 a 4 se mohly volně otáčet. Ohmický odpor této cívky je kolem 10 kΩ. Začátek a konec vinutí vyvedeme ohebným kablíkem otvory v dolním čele cívky a v základní desce 2. Spojky napájíme stejnosměrným anodovým napětím 250 až 300 V a spotřeba činí pak 25 až 30 mA. Vzhledem k tomu, že spojky jsou pod napětím jen při rych-lém chody výřad a vzad lete lém chodu vpřed a vzad, lze po tuto dobu odpojovat anodová napětí pro zesilovač magnetofonu a usměrňovač vyjde malý.
- talíř spojky je vysoustružen z ocelového plechu síly 2-3 mm. Kotouč je nalisován na mosaznou či bronje nalisovan na mosaznou či bron-zovou vložku 10, která tvoří vlastně ložisko pro tento kotouček. Vnější průměr vložky 10 je 8 mm (rovno otvoru v cívkách na mgf. pásek), vnitřní otvor vložky je asi o 0,5 mm větší než je průměr horní zeslabené části hřídele 1. Tato vůle je nutná proto, aby kotouček dosedl vždy celou plochou na plstěné meziknyší celou plochou na plstěné mezikruží 7. Na vnější povrch vložky 10 připájíme ještě křidélko pro unášení cívky s páskem. Část, označená na výkrese číslem 11, je mezikruží z umaplexu, novoduru nebo plsti pro lepší dosednutí cívky s páskem na spojku.

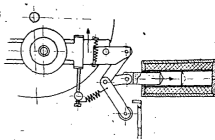




Obr. 2



Obr. 5. Přítlačný mechanismus



Obr. 3

Vyrobení částí 5 a 10 z nemagnetického materiálu má zásadní význam pro činnost spojky! Na obrázku 4 nebyly úmyslně okótovány rozměry, neboť každý si je může přizpůsobit svým požadavkům. Informativní rozměry pro spojku na cívky ø 180 mm (350 m pásku standard) jsou: průměr válcové části 350 mm, celková výška h cca 25 mm. V případě, že budeme používat malých cívek ø 130 mm, lze průměr zmenšit asi na 30 mm a výšku na 20 mm. Při přepočtu spojky na jiná provozní napětí je nutno dodržet příslušné ampérzávity a to: Az = 450 pro velké cívky a Az = 250 pro malé cívky.

Funkce magnetických spoiek

Jsou-li obě spojky bez napětí, pak při chodu motoru se obě spojky otáčejí proti sobě, kotouček 9 prokluzuje po plstěném mezikruží 7 a pásek je napínán. Při chodu "nahrávání" nebo "reprodukce" je pásek protahován působením hnací kladky a přítlačného mechanismu přes hlavy a je navíjen přiměřeným tahem na pravou cívku. Levá cívka je působením spojky lehce brzděna a to v závíslosti na množství pásku, který je na levé cívce. To je velká výhoda magnetických spojek, neboť je tak zaručen rovnoměrný tah pásku při plné i prázdné cívce.

Při zapnutí zrychleného chodu vpřed nebo vzad prochází proud některou z cívek, kotouček 9 se dosti velkou silou přitáhne na plstěné mezikruží 7 a nastane rychlý chod pásku požadovaným směrem. Spojky jsou též vidět na fotografiích 2 a 3.

Přitlačovací mechanismus

Slouží k přitlačení gumou obložené přítlačné kladky na ocelový hnací hřídel a současně k přitisknutí pásku k oběma hlavám prostřednictvím plstěných kartáčků. Mezi oběma kartáčky je upevněna vodicí kladka, která po přitlačení me-

11 2 8 4 2 1 3

Obr. 4. Magnetická spojka

chanismu zajišťuje přesné vedení pásku mezi oběma hlavami. Pohyb tohoto mechanismu obstarává tažný magnet, který je možno provést dvěma způsoby. V původním prototypu bylo použito otočného magnetu z výprodejních časových relé, která mají osmipólový stator a rotor rovněž s osmi zuby. Stator byl převinut drátem 0,07 mm – opět 18 000 závitů, takže může být napájen přímo anodovým napětím. Tento magnet byl ke zvětšení tahu opatřen ocelovými nápolky, které byly našroubovány vedle zubů statoru. Při spotřebě cca 35 mA/300 V byl tah tohoto magnetu 0,75 kg na rameni 20 mm. Po úpravě má magnet

možnost otáčet se asi o 200.

Na obr. 6 je naznačen celý přitlačovací mechanismus s použitím tohoto-magnetu. Do duralové páky 2 o síle 4 mm je zalisován hřídel přítlačné kladky 3 a hřídel 4, který prochází bronzovým vystruženým ložiskem 5. Toto pouzdro je přišroubováno k šasi magnetosonu. Kolem hřídele 4 se celý přítlačný mechanismus otáčí. Přitlačovací plstěné kartáčky jsou upevněny na páčce 6. Na obr. 6 je celý mechanismus v odklopené poloze tj. při odpojeném tažném magnetu. Dvě narážky potom zajišťují přiklopení a odklopení přítlačných kartáčků při funkci mechanismu. Obě narážky jsou stavitelné. Spojení mezi pákou 2 a tažným magnetem obstarává odpružená páčka 7. Přítlačná kladka 8 je vyrobena z bronzového náboje s vystruženým otvorem, na který je nalepen epoxydem zbytek gumového válečku na leštění fotografií. Mechová guma není pro tyto účely vhodná. Povrch gumy je pak na trnu s celou kladkou přebroušen na soustruhu pomocí dřevěného špalíku s přilepeným smirkovým plátnem. Tento špalík upneme do suportu, nastavíme max. otáčky vřetene a rychlým přejížděním obrá-bíme povrch. Takto lze dosáhnout velmi rovného a hladkého povrchu.

Na obr. 5 je druhá, lepší verse pohonu přitlačovacího mechanismu. Je použito

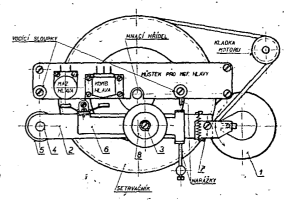
nákového zlamovacího mechanismu tažným magnetem s vtahovacím jádrem. Díky zlamovací páce je síla, potřebná na držení celého zařízení v přitlačené poloze, nepatrná, takže můžeme pomocí kontaktu snížit napájecí napětí pro magnet v přitlačené poloze. Plášť tažného magnetu vyrobíme ze silnostěnné ocelové trubky o ø cca 30 mm, obě čela jsou rovněž o celová. Otvor v předním čele opatříme mosazným pouzdrem, aby nenastalo přilepení pohyblivého ocelového jádra k tomuto čelu. Na cívku navineme opět cca 18 000 závitů drátu o ø 0.07 mm. K zlamovacím pákám umístíme kontakt, který se rozepne při přitažení mag; netu a tak zařadí do série s vinutím odpor 33 kΩ. Magnet je pak napájen asi čtvrtinovým napětím, které však stačí k udržení mechanismu v přitažené poloze. Při řešení všech přítlačovacích mechanismů si však musíme uvědomit, že při dosednutí přítlačné kladky na hnací hřídel musí být přitlačení pružné. Kladka musí mít možnost uhnout při případné excentritě nebo při průchodu slepky apod. Proto je v obou verzích použíto páčky 7. Zdvih jádra přímoběžného tažného magnetu je asi 20 mm, zdvih přítlačné kladky u obou versí je asi 7 mm. Zdvih plstěných přítlačných kartáčků je asi 15 mm, takže vložení pásku do prostoru hlav nečiní potíže.

Hnací hřídel a setrvačník

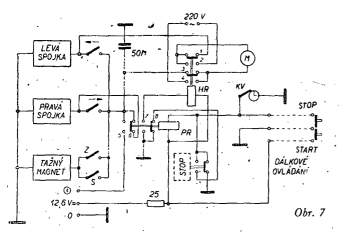
Na přesnost těchto součástí jsou kladeny velké požadavky. Hnací hřídel je ocelový, povrchově kalen (není podmínkou) a broušen. Setrvačník je litinový nebo bronzový a po nalisování na hřídel je opatrně mezi hroty osoustružen. Je dobré setrvačník aspoň staticky vyvážit. Průměr hnacího hřídele je 7 mm, průměr setrvačníku 130 mm; váha cca 1,5 kg. Ložisko je trubkové se dvěma vystruženými bronzovými pouzdry. Pata hřídele je opřena o kalenou vložku a ocelovou kuličku. V připadě, že použijeme náhonu řemínkového, opatříme povrch setrvačníku drážkou.

Motor

Stále otevřeným problémem zůstává výběr motorů pro amatérskou stavbu magnetofonů. Nejvhodnější jsou motory s vnějším oběžným rotorem, které mají



Obr. 6. Sestava hnacího mechanismu a hlav



hřídel přímo broušen pro žádanou rychlost posuvu. Tyto motory se před časem vyskytly v prodeji a byly určeny pro maďarské magnetofony. Rovněž motory pro magnetoson Sonet jsou občas k dostání. V popisovaném přístroji je použito synchronizovaného motoru firmy VEB Elektrogerätebau Leisnig, který má 1500 otáček/min, dostatečný tah, malý magnetický rozptyl a celkem klidný chod. Tyto motory byly před časem na našem trhu. Náhon z motoru na magnetické spojky obstarává kulatý gumový řemínek z magnetofonu Supraphon MF2, náhon setrvačníku řemínek ze Soneta. Lze s úspěchem použít mezikola event. dvou - pro změnu posuvné rychlosti (viz [1]). V podstatě nelze nic namítat ani proti přímému záběru motorové kladky na pogumovaný povrch setrvačníku (viz Sonet), ovšem motor musí být upevněn kyvně, což lze těžko provést u těžkého motoru. Motor upevňujeme pomocí gumových průchodek, aby se hluk nepřenášel na šasi.

Kostra

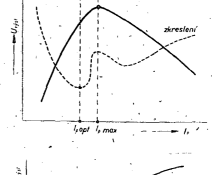
Je vyrobena z ocelového plechu síly 1,5 mm, povrch je kadmiován nebo nalakován. Obě magnetofonové hlavy jsou na duralovém můstku. Mazací hlava je z magnetofonu Supraphon MF2, kombinovaná z mgf. Sonet. Kombinovaná hlava je v stínicím permalloyovém krytu, který je svařen pomocí uhlíku z baterie a většího transformátoru 12-24 V. Svařování si nejprve vyzkoušíme na zbytku plechu. Kryt můžeme provést po případě i vícevrstvý. Po svaření kryt zahřejeme do červeného žáru a necháme volně chladnout. Kombinovanou hlavu upevníme pomocí tří šroubků, pod které dáme tuhé tlačné pružiny. Tím je velmi usnadněno pozdější nastavování polohy, a kolmosti štěrbiny. Je výhodné použít původního stínicího krytu pro mgf. Sonet.

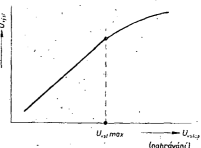
Přední část šasi je upravena jako nosič tlačitkové soupravy vlastní výroby.

Tlačítka ve velmi efektním provedenívyrábíme takto: destičku z organického
skla ve velikosti celé budoucí klávesnice
ohneme za tepla do žádaného tvaru
(nejčastěji kórýtka). Pomocí kousků
dřeva a pertinaxu zaformujeme plexi
a vnitřek odlejeme dentacrylem, obarveným obyčejnou barvou na zeď. Po
ztuhnutí rozřežeme pilkou 'na kov
vzniklou klávesnici na jednotlivá tlačítka, která z boku opracujeme. Před odlitím je možno na vnitřní stěnu plexi
narýt nebo nalepit nápisy, které nelze
ohmatat nebo znečistit. Tlačítka pak
zespodu přišroubujeme na plechové
úhelníčky.

Tlačítková souprava obsahuje celkem pět tlačítek: reprodukce, nahrávání, stop, převíjení a rychle vpřed. Soupátkové přepínače pod tlačítky "reprodukce" a "nahrávání" jsou umístěny vodorovně směrem k zesilovači, který je svisle upevněn v zadní části šasi (viz obr. 2 a 3). Dosáhneme tak velmi krátkých přívodů od snímací hlavy a odstínění jiskřících kontaktů pod tlačítky "stop", "převijení" a "rychle vpřed". Schéma ovládání mechanické části magnetofonu je na obr. 7. Jsou zde vidět kontakty ovládané přímo tlačítky (značeny ć převíjení, -> rychle vpřed, Z záznam, převíjení, S snímání) a dvou relé (HR a PR). Dálkové ovládání funkcí "start" a "stop" je v pravé části schématu. Relé HR vypíná a zapíná motor a v odpojené poloze zapojuje brzdici kondenzátor na levou spojku. Přitom prochází brzdný proud i motorem a účinně jej brzdí. Druhé relé svými kontakty umožňuje nabíjení brzdicího kondenzátoru/ a přivádí proud pro spojky a tažný magnet. Druhý pár kontaktů relé PR zapojuje proud do budicího vinutí relé HR. Číslované kontakty jsou ovládány příslušnými relé. Vyložme si činnost tohoto zapojení.

Stisknuto tlačítko "stop". Relé PR je přitaženo, relé HR odpojeno. Nabitý brzdný kondenzátor 50 µF je odpojen od zdroje (bod A) a připojen přes kontakty 6 na pravou spojku, přes kontakt 3 na vinutí motoru, které je odpojeno od sítě. Druhý vývod motoru je přes kontakt I připojen na levou spojku a zem. Nastane brzdění až do vybití kondenzátoru. Stiskneme-li nyní jakékoliv jiné tlačítko, tlačítko "stop" vyskočí a relé PR přestane být búzeno. Relé HR přitáhne a připojí motor k síti přes kontakty 4 a 2. Přes kontakt 5 relé PR je přivedeno napětí na tlačitkové kontakty \leftarrow , \rightarrow , \mathcal{Z} a S. Kontakt θ je přidržovací. Při stisku tlačítka \leftarrow nebo → dostane napětí levá nebo pravá spojka a nastane rychlý pohyb pásku žádaným směrem. Při stisku tlačítka S nebo Z je tažný magnet připojen ke zdroji přes kontakt S nebo Z. Dálkové ovládání je tvořeno dvěma tlačítky (start a stop), která jsou s přístrojem spojena třípramen-ným kablikem. Žádanou funkci (záznam nebo snímání) si předvolíme přímo na přístroji a pohyb pásku pak můžeme ovládat dálkově. Na obr. 7 je též naznačen koncový vypínač KV, který automatický zástaví pohyb pásku při prázdné cívce, přetřžení pásku nebo při průchodu vodivá vložku (stenich) při průchodu vodivé vložky (staniolu) na pásku přes KV. Pásek probíhá přímo mezi kontakty KV a působí jako izolace. Je nutno pamatovat na oddálení kontaktu v poloze "stop", aby zakládání pásku nečinilo potíže.





Obr. 10 a, b. Nastavování proudů v nahrávací hlavě

Obr. 8. Předzesilováč a mazací generátor. Pracovní odpor EF89 má být M1

amatérské! VIIII 105

Maska přístroje

Jak je vidět na fotografii, je povrch přístroje kryt tvarovanou maskou.

Maska je vyrobena kašírováním laminátu na dřevěný navoskovaný model. Vzhledem k nedostatku skelné tkaniny bylo použíto bavlněného organtinu (stará záclona), který byl lepen zalévací pryskyřicí Epoxy 2200. Po dosažení síly 2,5 mm byl povrch tmelen, broušen a nastříkán lakem. Výsledek je hladká maska, jiným postupem těžko dosažitelná. Pevnost je i při použití organtinu dostačující.

Elektronická část

Schéma zapojení elektronické čášti je na obr. 8. a obsahuje jen dvě elektron-ky: EF86 (nebo EF806S) a ECC82. Jde v podstatě o dvoustupňový korekční reprodukční předzesilovač. Druhá polovina elektronky ECC82 pracuje jako mazací a předmagnetizační oscilátor na kmitočtu 65 kHz. Při návrhu bylo vycházeno ze zapojení přístrojů Grundig TK5 a Sonet. Jsou zde ovšem pro-vedeny úpravy, neboť záporná kmitočtově závislá zpětná vazba je zavedena mezi jinými stupni. Vstupní elektronka · EF86 je žhavena stejnosměrným proudem, což podstatně sníží bručení. Katodový odpor této elektronky nemůže být totiž blokován kondenzátorem (vzhledem k zavedení záporné zpětné vazby) a proto je toto ss žhavení nutné. Nepřináší však celkem žádné komplikace, neboť pro ovládání relé je použito rovněž ss napětí.

Druhý stupeň předzesilovače magnetofonu je osazen polovinou ECC82. Pozornost zasluhuje značení kontaktů na obr. 8. Kontakty označené "Z" jsou sepnuty při nahrávání, "S" při reprodukci. Kontakt "A" je trvale sepnutý a rozpojuje se až při úplném domáčknuť tlačítka S. Zabraňuje vzniku různých pazvuků a praskání při přepínání.

Korekce jsou tvořeny odporem M39, kondenzátory 820 pF a 10k a sériovým kmitavým obvodem 5,6 nF a 25 mH. Odpor M39 a kondenzátor 820 pF zdůrazňují nízké, ostatní součástky vysoké kmitočty. Elektronky (nebo aspoň vstupní) jsou pružně upevněny ke snížení mikrofoničnosti. Montáž musí být velmi pečlivě provedena, neboť zesilovač zpracovává velmi malá nf napětí. Oscilátor je osazen druhou polovinou elektronky ECC82 a je v tzv. Colpittsově zapojení. Mazací feritová hlava tvoří přímo součást kmitavého obvodu. Vzhledem k dosti vysokému Q mazací hlavy (cca 25) nečiní získání dostatečně velkého mazacího proudu potíže. Stabilita kmitočtu vyhovuje i při značných hodnotách cirkulačních proudů tekoucích hlavou (kolem 150 mA vf). Nežádoucí vazby mezi oběma systémy ECC82 nemohou nastat, neboť nepracují nikdy současně. S vlastní hudební skříní je magnetofon spojen čtrnáctipólovou nožovou zástrčkou a stíněnými kabely.

Výstupní napětí z magnetofonu je cca 100 mV pro plnou modulaci pásku Agfa CH. Ještě údaje o obou cívkách, které se v zapojení vyskytují. Cívka korekčního obvodu 25 mH: 300 závitů drátu o Ø 0,25 mm CuPL v běžném hrníčkovém jádře. Je vhodné hotovou cívku proměřit a počet závitů upravit. Napájecí tlumivka oscilátoru je navinuta na skládaném rámečkovém těleso-

vém jádře z výprodeje a má asi 500 závitů drátu 0,25 CuPL. Provedení není kritické a lze použít i jiného jádra.

Na obrázku 9 jsou naměřené kmitočtové charakteristiky magnetofonu pro různé pásky i pro rychlost 4,75 cm, kdy je ovšem paralelně ke kondenzátoru 5k6 v korekci zapojen další kondenzátor 4k7.-Tím je oscil. obvod přeladěn na cca 8 kHz. Na vstup pro nahrávání je při tom přiváděno napětí kmitočtově nezávislé o úrovni cca 35 V. V případě, že chceme magnetofon používat ve spojení např. s rozhlasovým přijímačem, můžeme toto napětí odebírat z anody koncové elektronky přes kondenzátor asi 0,1 μF.

Nastavení elektrické části

Je to velmi důležitá operace, na níž do značné míry závisí výsledky naší práce. Úkolem je zjistit správnou hodnotu předmagnetizace a maximální přípustnou úroveň nahrávacího napětí pro minimální zkreslení. K tomu je třeba minimálně tónový generátor a nf milivoltmetr.

Nejprve nastavime podmínky zkusmo podle poslechových zkoušek. Pro méně vybavené amatéry to však bude často jediný a definitivní způsob nastavení. Kondenzátor v obvodu předmagnetizace (250 pF) nastavíme na maximum a "cejchovaným uchem" zjištujeme maximální úroveň záznamu, kdy ještě nedochází ke zkreslení.

Mnohem dokonalejší nastavení provedeme pomocí zmíněných přístrojů měřením dvou závislostí:

a) měření relativní citlivosti v závislosti na předmagnetizaci,

b) měření maximální nezkreslené úrovně záznamu.

K bodu a): Nahrávané modulační napětí udržujeme konstantní a dosti malé. Kmitočet nastavíme např. I kHz a udržujeme konstantní. Nyní provádíme záznam tohoto kmitočtu při různých hodnotách předmagnetizace, kterou měříme nf milivoltmetrem na odporu 100 Ω ve "studeném" (zemním) vývodu hlavičky. Při přehrávání měříme výstupní napětí a vyneseme do grafu – viz obr. 10a. Získáme tak důležitou hodnotu I_{p max} tj. takovou hodnotu předmagnetizace, při které je maximální čitlivost. Pak hledaná hodnota optimální předmagnetizace vzhledem ke zkreslení je

 $I_{p \text{ opt}} = 0.7 . I_{p \text{ max}} \text{ (viz [3])}$

Takto zjištěnou hodnotu předmagnetizace nastavíme pomocí trimru 250 pF. Měříme opět na odporu $100~\Omega$ nf milivoltmetrem.

K bodu b): Předmagnetizaci známe již z předchozího. Nahráváme nyní opět určitý neměnný kmitočet (1 kHz), tentokráte však se stupňovitě stoupající úrovní záznamu. Úroveň vstupního napětí měříme nf milivoltmetrem nejlépe přímo na vstupu "B" viz obr. 8. Měření této veličiny je však znesnadňováno existencí předmagnetizace (měříme spíše předmagnetizaci než nahrávací napětí). Proto postupujeme tímto způsobem: vyřadíme oscilátor z činnosti (nejlépe zkratováním mazací hlavy) a pak_iteprve nastavíme určitou úroveň záznamu. Po odstranění zkratu provedeme záznam v délce několika vteřin a opět zvětšíme úroveň. Při přehrávání měříme výstupní napětí a obdržíme křivku podle obr. 10b. Od určité úrovně vstupního nahrávacího napětí se začíná křivka zakřivovat, což znamená, že pracujeme již v nelineární části charakteristiky magnetického záznamu (viz [1] a [2]). Zlom na křivce

je hledaná hodnota maximální nezkreslené úrovně záznamu. Indikátor modulace (magické oko EM84) nastavíme tak, aby se jeho výseče při této hodnotě dotýkaly právě značek. Nahrávání s větší intenzitou má za následek prudký vzestup zkreslení. Celé toto měření platí v plné míře jen pro určitý druh záznamového pásku. Hlavně hodnota předmagnetizace se dosti liší. Zvlášť pásek Agfa CH vyžaduje dosti velkou předmagnetizaci a je velmi citlivý na přemodulování.

Při seřizování jenom podle sluchu nastává obvykle značné přemodulování ve snaze o získání maximálního výstupního napětí.

O kvalitě záznamu nás rovněž velmi názorně přesvědčí měření kmitočtové charakteristiky přístroje. Provedeme je opět za použití nf milivoltmetru a tónového generátoru. Pořizujeme asi třívteřinové záznamy kmitočtů od cca 30 Hz do 15 kHz při optimální předmagnetizaci a konstantní úrovni záznamu. Tuto kontrolujeme milivoltmetrem: Záznam provádíme raději s nižší úrovní. Při přehrávání měřime výstupní napětí. Získáme křivku na obr. 9. Vykazuje-li charakteristika nápadný vzrůst v oblasti výšek a pokles nízkých kmitočtů, zvýšíme nepatrně předmagnetizaci a naopak. Je nutno si uvědomit, že změna předmagnetizace o 10 % má za následek změnu úrovně u 10 kHz o cca 3 dB i více!

Při pečlivém nastavení přístroje laik těžko pozná, zda jde o záznam programu vysílače VKV či o jeho přímý poslech. Tento článek nemá být v žádném

Tento článek nemá být v žádném případě návodem na zhotovení magnetofonu, ale jenom snůškou zkušeností (často velmi těžce získaných) ze stavby a provozu hudební skříně vskutku slušné jakosti. Všem, kteří se zabývají touto problematikou, přejí mnoho úspěchů v často trnité cestě za něčím, co se skrývá v magickém hesle Hi-Fi.

Literatura

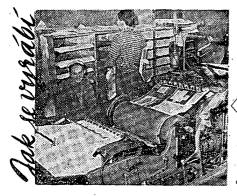
A. Rambousek: Amatérské páskové nahrávače, Naše vojsko 1958
 M. Hürka: Magnetofon, SNTL 1958

[2] M. Hürka: Magnetofon, SN1L 1958
 [3] K. Kubát: Určování optimální předmagnetisace. Sděl. technikā, č. 2, 1961

[4] K. Donát: Magnetická spojka. AR 4/58, str. 109–111 Firemní literatura a prospekty fy Tesla-Pardubice a Grundig.

V Sovětském svazu a USA se začaly prodávat elektronické magnetofonové automaty pro připojení na běžné účastnické telefonní stanice. V tomto přístroji je vestavěn záznamový a reprodukční systém. Není-li majitel telefonu přítomen, přijimá přístroj automaticky sdělení pro volaného na magnetofonový pásek a zároveň může předat informaci tomu, kdo vola. Kapacita magnetofonového pásku postačí na 2 hodiny provozu. V jednom potravinářském dodávkovém obchodním domě bylo za jeden den tímto, přístrojem převzato přes 4 tisíce telefonických objednávek. Zivilschutz 10/62

Stejnosměrný motor bez kolektoru a kartáčů lze zkonstruovat za využití Hallova principu ve spojení s polovodičovým přepínačem. Podle zatím velmi stručných zpráv v zahraničních technických časopisech bylo již zkonstruováno takové polovodičové zařízení – motor. M. U.





Àno, vyrábí. Tentokrát už bude méně pochybností o vhodnosti výrazu "vyrábí", neboť se podíváme do tiskárny a ověříme si na místě, zda tento výraz nepřehání. Ona totiž tiskařina není jen fabrika a řemeslo. Je to práce "fajnová", odjakživa na hranici mezi ušlechtilým řemeslem a kumštem. Opirá se o tradici Jiřího Melantricha z Aventýnu a Daniela Adama z Veleslavína, autorů, kněh nákladců, impresorů a kněhkupců v jedné osobě, opírá se i o tradici Klíčů, Menhartů a Kalábů, o tradici krásných tisků České grafické Unie. A tato staroslavná Unie dnes nese jméno Polygrafia, n. p., závod 1, a je to tiskárna, kde tisknou Amatérské radio.

Jak vidět, ušlechtilý rodokmen tohoto řemesla i podniku je bez poskvrnky.

Když jsme minule byli právě uprostřed první porady o příštím čísle, dorazila soudružka Čechová do dispečinku Polygrafia 1 a předala soudruhu Smrčkovi náruč rukopisů, fotografií a pauzáků, zkrátka haldu papíru, který na první pohled připomíná sběr. Dispečer s tím - opět jen na první pohled - nic nedělá. Jenže právě on by to byl, kdo by redakci honil, kdyby ten balík včas nedorazil. On od tohoto okamžiku bude sledovat bludné cesty materiálů pro příští číslo AR, on bude podle harmonogramu výroby popohánět běh té výroby a od něho se od nynějška dozvíme, kde je právě ten rukopis nebo onen obrázek, kdybychom chtěli něco dodatečně opravit, na co se v tumlu posledního večera zapomnělo.

Za malou chvilku bychom naše papíry našli na stole technologa s. Poláka. První řád do toho "sběrového" zmatku vnese paginýrka, aby bylo jasno, kolik toho vlastně je. A pak se prohlíží kus po kuse: aha, tady je tabulka, kdepak máme nejdelší text – tak první kolonka bude široká 7 cicer, ta druhá vystačí se čtyřmi, třetí bude mít 5 cicer, z toho tedy kouká celkem 25 cicer, a sloupeček pro poznámky bude široký 9 cicer. Neide samozřejmě o toho Cicerona s tógou, ale o 4,5112 mm, což je základ tískařské míry. Podle ní máme sloupec široký 12 cicer (pro civilisty je to 54 mm). Cicero však značí i velikost písma, a podle toho jsou třícicero, dvoutercie, dvaapůlcicero, dvoustřední, dvoucicero, text, parangon, tercie, střední, cicero, breviář, garmond, borgis, petit, kolonel, nonparej, perl, diamant, briliant. To malé tedy není petit, ale petit je to písmo u nás běžně velké, zatímco to mrňavé je teprv nonparej. Z toho by však ještě sazeč moudrý nebyl, a proto se musí napsat, zda to má být non. obyč. nebo půltuč. a zda to má být antikva či kurzíva. A samozřejmě z jakého řezu písma: Strahov, Baskerville (přičemž je zajímavé, že Baskervillem se netiskne časopis Kynologie), Gill anebo drátěné (toto písmo by bylo něco pro AR, jenže žel, ono to není strojové písmo):

To všechno musí soudruh Polák nachystat a navíc prohlédnout obrázky, zda bude moci štočkárna udělat, co si redaktoři vymysleli. Pak k naší hromadě přidá velmi důležitou věc: sáček. V sáčku se budou hromadit všechny doklady o tom, co se dělalo, takže nakonec z něho vyplyne, co výroba AR stála.

aneb pokyny

Sledujme nejprve cestu rukopisů. Dostane je soudruh Mareš, mistr v sazárně a předá je soudruhu Soukupovi, jehož pracovní titul zní postupář. Tento titul znikl asi tak, že všechno, co se mu dostane do ruky, "postoupí" někomu jinému, aby se pak díval, co z toho vyvede. Tak ten postupář Soukup se ještě trochu v rukopisech pohrabe, oddělí tabulky od hladké sazby, a tak všelijak si s tím hraje a pak to "postoupí" do strojní sazárny na monotypky.

Jestli něco potřebuje akustickou úpravu, tak je to tady. Deset strojů rámusí jako uhelný kombajn, a v tom rámusu se činí brigáda socialistické práce XII. sjezdu KSČ. Soudružka Zíková má tenaklem přichycen list rukopisu a vyklepává tempem 8500 liter za hodinu. Pak ovšem se není co divit, že norma ČSN 88 02 20 vyžaduje rukopis psaný jen po jedné straně papíru, ob řádek a s maximálně 13 opravami na straně. Divíte se snad vy? No vidíte, a přece dostáváme nemálo příspěvků psaných hustě, po obou stranách a k tomu na papíře, který by se spíš hodil za piják, jak se na něm inkoust rozlézá. A když pak do toho ještě padnou vzorce! Víte co? Pišme ty vzorce raději rukou, ne strojem, a hezky čitelně - co má být index, to hezky dolejí, co má být exponent, to pěkně výše, a hlavně čitelně - což dvojnásob platí u řecké abecedy.

Produktem tastru stroje Monotype není sazba, ale papírový pásek o šířce 110 mm, vyplněný dírkami. Sazeči tedy hrají na klávesnici perforátoru a tím jsou nám rázem bližkí

Pásky s nahraným textem přicházejí k ličkám. Rámus je tu ještě větší a k němu se druží teplo, sálající z kotlíků s roztavenou písmovinou, ohřátou na 300°. Do odlévacího stroje se vloží mosazná matrice s formičkami jednotlivých písmenek, dírky v pásce jsou odfukovány stlačeným vzduchem a podle jejich sestavení se pneumaticky matrice nastaví k licímu ústí, kde se do ní vtlačí roztavená liteřina. Hotová literka se zařadí k ostatním a ze stroje leze vysázený sloupec tempem 10 000 literek za hodinu. Odtud ta rachotící kulometná palba.

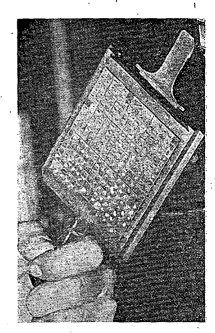
Hotová sazba je pak ve sloupcích širokých u nás 12 cicer nebo 18 ½ cicera (1,5 sloupce, tedy dva sloupce na šířku strany s mezerou 1 cic.), zřídkakdy 25 cicer (přes dva sloupce). Prosíme soudruhy autory, aby na to pamatovali při sestavování tabulek! Tato sazba se vyváže provázkem, opatrně sesune na sazebnici neboli "loďku", přenese se na obtahovací lis, kde se na sazbu naválí ručně barva, přikryje se pruhem papíru a pěkně se to přejede tiskacím válcem. A už máme sloupcové obtahy.

Tyto sloupcové obtahý jsou zhotoveny dvojmo: jedny dostane úkolář a ten podle nich spočítá tastrářům, kolik jim jejich práce na AR vynese s vědomím, že sázet AR

není žádná legrace, ale perná práce. Ty druhé sloupce dostane s. Soukup, ten je očísluje (takových časopisů on má asi dvacet) a "postoupi" je s. Sedlákovi v korektorně. Tady už si všichni "dělají zuby" na AR a kdože bude tím šťastným a bude je tentokrát číst. Není divu. Kdo by rád nečetl petit a hlavně non-parej anebo OK1BL, VKV, DL9VW, QTH a tím se to v AR jen hemží. Tihle korektoři se snaží odstranit všechny chyby, které tam napáchal střelhbitý tastrář, a jichž někdy bývá víc a jindy ještě víc. Při čtení AR si musí korektor nebo -rka stále uvědomovat: pozor, čtu Amatérské radio, tam musí být ve slově radio krátké a, soudruh redaktor sí to přeje! (Asi proto, aby nemusil dát dělat nový štoček na obálku.) To se ví, že se jim někdy podaří semtam nějakou chybičku nechat, a nějaké chybičky tam také nechají v korigovacím oddělení, kam putují sloupce z korektorny, aby tam chybné litery vyměnili za správné. A tak se stane, že si redaktor při čtení sloupcových obtahů taky

Obrázky se mezitím dostaly do zinkografie (odnesí je tam a příslušné pokyny dal postupář Soukup). První zastávka je ve fotografii. Obrázky se vkládají do rámu pod sklo, staví do ostrého-světla obloukovek a fotografují obrovitými fotografickými přístroji. Výtah stroje se "zaráží" na požadované zmenšení. Ohnisková délka obrovská, zato světelnost mrňavá. Také s citlivostí desek to není slavné. Zhotovují si je sami poléváním zcitlivělou želatinou. Důvod: je nutné upravit požadovanou gradaci. Cožpak černé pérové čáry na bílém podkladě, ty vyjdou bez úprav samy už vhodné k tisku jako tzv. pérovky. Zato obrázky s polostíny se musí fotografovat přes jemnou sítku, aby výsledkem byla autotypie, rozčleněná na drobné body. Fotograf soudruh Červinka vkládá pro naše fotografie sítku s rastrem, která má v textu 48 linek na 1 cm, na křídové obálce 56 linek na 1 cm. Osvit desky trvá přiměřeně k citlivosti a světelnosti -

Negativy se retušují červenou barvou a jdou do kopírny. Vyleštěné zinkové destičky si opět sami polévají želatinou (aby se vrstva stejnoměrně rozlila, dělá se to v odstředivce), a na ně se v rámu, zase pod světlem



Matrice monotypové ličky

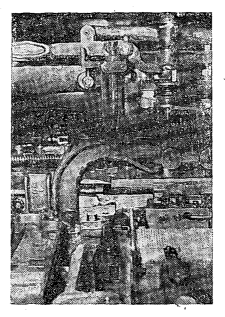
obloukovky, kopíruje negativ. Vývojkou je tu teplá voda; odplaví neosvětlenou želatinu na místech, která na původním obrázku byla světlá. Kyselina dusičná může pak na obnažených místech vyleptat do zinku prohlubeň. Jenže u pérovek zbývá zakrytých míst málo, většina plochy je bílá a kyselina by se jednak rychle znehodnocovala, jednak by delším leptáním došlo i k podleptání linek z boku. A tak se velké bílé plochy vykrývají na zinku asfaltem a to jsou ty černé kaňky, nad nimiž autor, který pak dostane obtah svého schématu, mnohdy lomí rukama, jaký že zlepšovák jsme to s jeho výkresem pro-

Zatímco se redakce a autoří hmoždí s obtahy, tiskárna si zařizuje dál svoje. Zinkové štočky jdou pod frézu, která daleko levněji a rychlejí než kyselina vybílí velké plochy a vyhobluje do okraje fazetu, za kterou se štoček později přibije na dřevěný špalík. Jenže pod tlakem tiskařského lisu by se štoček, který je přece jen tlustý jen 2 mm, prohýbal v prázdných partiích a tlačil by v rozích. Musí se podložit - udělat tzv., "příprava". Dříve se to dělalo podlepováním kousky papíru. Dnes to mnohem dokonalejí a rychlejí pořídí umělá hmota.

Štočky a sazba se pak sejdou v ručni sazárně na prknech v regálech. Není to nijak jednoduché uskladňovat sazbu pro několik děl; jedno číslo AR váží v tomto stavu asi

Hned jak přijdou rukopisy do sazárny, zaplete se do výroby AR mistr sazárny soudruh Mareš. To mu připomene, že jeho Athos, hrom do něj, opět nechodí. Tímto pomyšlením rozladěn začne používat své mocné zbraně – telefonu – a volá zúčastněné pracovníky na AR. Jeho výrazivo zni jako u každého dílenského mistra: Co tam s tím děláte, vy jste to zakopali, a co termín, za hodinu at to tu je, já se na to vykašlu a jdu domů. - Konečně je zbytečné popisovat práci mistra, tu přece každý zná: hlídat, radit, koordinovat, telefonovat.

Po dvou dnech v redakci začíná porada o příštím čísle a soudruzi Krůmphanzi s Kutilem v ruční sazárně rozbalují sloupcové korektury a obrazec (zrcadlo čili česky špígl") s obavami, co to bude za fušku. Hledají v těch metrácích kovu sazbu a štočky, přičemž je jim jen slabým vodítkem číslování sloupců; šídlem a pinzetou vytahují chybné literky a poslepu, hmatem loví z písmovky správné a vsazují do dírky po chybné liteře; kde si ctěný autor nebo redaktor vyvzpomněl škrty nebo vsuvky, musí se často přesadit několik řádek, než se text' znovu sejde s původním řádkováním, a to si ovšem musí umně vypomáhat všelíjakým výplňkovým materiálem. To je ten, který na vytištěné stránce není vidět a když je přece



mechanismus Odlévací v předu vpravo sloupec hotové sazby

vidět, tak se mu říká hrotek neboli "špíz" a nemá tam být.

Když je korektura provedena, založí si metéři na loďce šířku tří sloupců = 38 cic = 173 mm a vkládají tam podle obrazce sazbu, neboli lamou. Zase se to všelijak vyplňuje, a kde se nedostává sazby, prokládají se řádky "plíšky", ba i papíreu, a tak se sazba "rozpálí" na požadovanou míru. Že se přitom každý sloupec nerozsype, patří rovněž mezi vědecky prokázané zázraky. Když si to P.T. redaktoři pořádně nerozměřili a pozapomněli, že kolem štočku musí být cicero na fazetu, nebo lepili v blahém domnění, že tiskárna si s tím už nějak poradí, text se nevejde a přeteče, dělej co dělej. Zbytek se tedy obtáhne zvlášť a redakce ukaž, jak dovedeš škrtat, aby se to nepoznalo. Ručně je nutno vysadit titulky (to je ten Strahov), texty k obrázkům, často oblomené, kurzívou, nějaký ten mezititulek Gillem půltučným a koloncifry. Každá strana se vyváže provázkem, na malém ručním lisu se pořídí stránkové nátisky a ty zas putují spolu se špíglem a sloupcovými korekturami do redakce.

Tou dobou už bývají hotovy štočky na obálku, která se tiskne na křídový papír v pestré barvě. Jsou to vlastně barvy dvě, černá, která se za barvu nepočítá, a červená, která je uznána za barvu. Některé obrázky jsou duplexní, v obou barvách, je tedy zapotřebí pro každou stranu dvou štočků. tak se to také obtáhne a pošle redakci.

Když'je v redakci v proudu třetí porada o příštím čísle, bere soudruh Kutil balík stránkových korektur s obavami, co si zas redakce pěkného vymyslela. Červené opratolik modrá? Rozhodně ne pomněnečky, ale zbrusu nové a přesto pozdní nápady redaktorů nebo autorů: A není větší radosti, než přelamovat již hotovou stranu (nebo dokonce několik), když se takový zásah nemůže spravit "v rámcí" jedné stránky. A tak celkem s úlevou naloží těch 220 kg sazby na vozíček, ať si s tím dál hrají ve strojovně.

Strojovna je v podzemí závodu a rámusí v ní několik řad knihtiskařských rychlolisů, Polygrafů. Stroj číslo 24 má už AR zpachtován. Strany sel vyřadí do dvou forem v po-řadí 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 20, 21, 22, 23, 24 – I. forma – a 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 a 32 – II. for-

To už dispečink zavolal redakci k náhledu, před budovou se zastavuje skútr AB 2427 a stroj olizuje první arch, na kterém se vy-

značí poslední opravy a dá se imprimatur. Zatímco se redakce domnívá, že to je s krku, nemusí to ještě s krku být, protože

- a) druhá forma se může rozsypat, b) stroj se může poroučet a nepojede,
- c) vzduch je suchý, zelektrizovaný papír se lepí.
- d) je výseč el. proudu,
- e) vypuklo zemětřesení.

To se však stává jen výjimečně a tak náklad 34 000 kusů se sjede včas. Přispěly k tomu Krkonoše, které dodaly do Labského mlýna v Hostinném dřevo na výrobu středně jemného ilustračního papíru 70 g/m2. Křídový papír 100 g/m² na obálku je pražský výrobek z Holešovic. Celkem to dělá maličkost - zhruba 32 metráků měsíčně.

Tato várka se odveze do knihárny, kde se archy nejprve zfalcují a tak připravené je dostanou děvčata sedící u "lochnesky" Lochneska proto, že pět metrů dlouhý řetízek uhání před děvčaty, která na něj nakládají vnitřní arch, druhý arch, obálku bystřeji než míchá Karborund v "Hrátkách s čertem" karty. Lochneska to hezky sklepe a sešije tempem 20 000 kusů za směnu. Sešity se oříznou na formát A4 a je to. Vydavatelství časopisů MNO s objednávkou nákladů sdělilo, kam se bude celý náklad rozesílat, auta to odvezou na nádraží a to už je záležitost Poštovní novinové služby, aby zařídila dopravu až do dopisní schránky předplatitele.

Prosím: vyšli jsme přesně podle plánu šestého dne po prvním aprílu!

Celostátní setkání radioamatérů Svazarmu připravují letos gottwaldovští amatéři. Setkání se má uskutečnit ve dnech 27. a 28. července t.r. Program setkání zajišťuje již nyní přípravný výbor. Očekává se velká účast jak domácích, tak i zahraničních radioamatérů (VKV i KV). Bližší podrobnosti budou oznámeny později. Připravujte se již nyní na toto setkání a své dovolené plánujte tak, aby jste je mohli alespoň částečně prožít na Gottwaldovsku! -kj-





Váš dopis

874/62 - 27.11.

Naše značka DR - 43 139/63

V Praze dne 25, 1, 1963

Věc: Dotaz na kladívkový lak.

Odvoláváme se na váš dopis shora uvede-ného data a po dohodě s dodavatelem sdělu-jeme, že radioamatérům vyjdeme vstříc a dáme jim možnost opatřit si požadovaný

email.
Email a k tomu potřebné tužidlo a ředidlo bude zájemcům dodáván přímo na dobírku v balení 1/4, 1/2, 1 kg a více, na základě jejich písemně objednávky, kterou zašlou na adresu Drogerie, podnikové ředitelství, Praha 1, Vodičkova 33.
Jednotlivé objednávky budou vyřizovány v termínu, který je závislý na plánované výrobě příslušného odstinu.
Na doporučení dodavatelského podniku a jeho výrobních možností uvedeme na trh ze

Na doporučení dodavatelského podniku a jeho výrobních možností uvedeme na trh ze skupiny tepaných emailů epoxydový email dvousložkový tepaný S 2323. Email se vyrábí ve 12 odstinech podle speciální vzorkovnice a jde v zásadě o šedý, zelený, hnědý, fialověčervený a černošedý odstin od světicho až do tmavého zabarvení. Email lze velmi dobře nanášet i štětcem v poměrně tlustých vrstvách. Štětec po použití nutno dokonale vyprat. Při nanášení štětcem je potřeba asi 5 % ředidla, při nanášení štříkem asi 10 %.

Nanáší se přímo na holý, dobře očištěný a odmaštěný povrch a v případěch zvýšeného namáhání na základní nátěr; který je proveden barvou epoxydovou základní dvousložkovou s základní dvousložkovou S 2311 na podkladech

nekovových. Na vzduchu je email povrchově zaschlý za Na vzduchu je email povrchově zaschlý za 30—45 minut, nelepivý za 1—3 hodiny, tvrdý do 3 dnů. Zaschlý nátěr lze též přisoušet za vyšších teplot při 60° C po dobu 1 hodiny, nebo při 100° C po dobu 30 minut. Epoxydové nátěry jsou po dokonalém proschnutí velmi tvrdé, přilnavé, vláčné, odolné oděru a úderu.

odoine oderu a uderu.

Barevné odstiny jsou ovlivňovány barvou
podkladu, na kterém jsou naneseny a také
tloušťkou nátěru. K zajištění stejného odstinu
a kresby tepaných nátěrů na sestavovaných ýrobcích doporučuje se použít email z jedné dodávky.

Spotřeba na 1 m² plochy je 180—200 g na-

tužené hmoty.

Sdružení obchodu průmyslovým zbožím-Fran išek Kára, ředitel

Mnohý přístroj, který nás stál při stavbě mnoho času, postrádá často vhodnou konečnou povrchovou úpravu. I když bývá tato závěrečná fáze hotovení amatérských zařízení podceňována, musíme si uvědomit, že splňuje ihned dvě funkce. Především slouží jako ochrana proti korozi a neméně důležitou úlohu má pro vzhled výrobku. Jedním z prostředků, který plní obě tyto funkce, je povrchová ochrana pomocí tzv. tepaného emailu.

Tepaný email je typ nátěrové hmoty, která při vytvoření filmu svou strukturální kresbou i optickým členěním plochy přibližně napodobuje kladívkem tepaný povrch kovu. Tyto nátěrové hmoty mají v slaboproudé technice značnou oblibu. Jejich uplatnění však přichází v úvahu i v jiných odvětvích. Je to hlavně tam, kde je třeba zakrýt nerovný, neopracovaný povrch na přístrojových plochách dodatečně opracovávaných (vrtáním, pilováním apod.). Dále je tento nátěr vhodný z toho důvodu, že není nutno vždy používat základního nátěru. Pouze v tom případě, že by byl výrobek umístěn při své činnosti v agresívním prostředí, nebo byl zvýšen nárok na mechanický oděr a přilnavost filmu emailu, doporučuje se použít vhodného základ-ního nátěru. Nejčastěji přichází v úvahu syntetický základ zinkochromátový na lehké kovy S 2003.

Tepané emaily se podle potřeby vyrábějí ve třech typech:

- 1. syntetické tepané emaily vypalovací S 2023,
- 2. epoxydové tepané emaily dvouslož-kové na vzduchu schnoucí S 2323,

3. nitrocelulozové tepané emaily na vzduchu schnoucí C 2023.

Pro potřebu amatéra přicházejí v úvahu epoxydové a nitrocelulozové emaily, schnoucí na vzduchu. Pro práci s vypalovanými tepanými emaily je bez-podmínečně nutná vypalovací pec (sušicí pec), neboť zasychají při teplotě 120–130° C.

Uvedené typy emailu se liší nejen základní surovinou, ale i zpracováním a zasycháním. Vzhledový charakter filmu emailů zůstává však u všech typů přibližně stejný. Jsou dodávány podle zvláštní vzorkovnice ve dvanácti příjemných odstínech, které se liší podle jednotlivých typů ve své plastické struktuře. Jsou to tyto odstíny:

světlešedý	č. odstínu	911	1
tmavošedý	,, ,,	. 911	-
černý	. ,,	911	
zelenohnědý	. "	922	
modrý	. ,,	944	-
zelený	. ,,	955	-
zelený	· -,, · ·	955	-
zelený	,,	955	
hnědý	,,	977	-
hnědý .	,,	988	-
červený	,,	988	
.červený	-,,	933	1

Barevné odstíny jsou ovlivňovány barvou podkladu, na kterém jsou nane-seny. Strukturální kresba tepaných nátěrů je závislá na jejich typu, konsistence (viskozity) nátěrové hmoty při nanášení, techniky nanášení a také tloušťky nanesené vrstvy.

Ke kvalitnímu provedení nátěru je třeba stříkací pistole s tryskou 1,8 mm při tlaku vzduchu 2–3 atp. Pro správné naměření viskozity je zapotřebí výtokový pohárek (viz ČSN 67 3013 Ø 4 mm).

Vzhledem k této potřebě zařízení doporučujeme vybavit jednu dílnu pro potřebu více amatérů.

U dokonale rozmíchané nátěrové hmoty změříme konsistenci (u C 2023 i S 2323 30-35 vteřin). Na tuto konsistenci přiředíme nátěrovou hmotu příslušným ředidlem.

Email nitrocelulozový tepaný C 2023

K naředění na patřičnou konsistenci (30-35 vt.) použijeme ředidla do nitrocelulozových nátěrových hmot 6000. Nástřik takto připravenou nátěrovou hmotou provádíme na vhodně očištěný, odmaštěný povrch. Odmaštění provedeme rozpustidlem (benzin, rozpustidlo C 6000 apod.). Nátěr zasychá na vzduchu za 4 hodiny do nelepivého stavu. Za 24 hodin je pro-schlý k další manipulaci. Pokud chceme opatřit nátěrem dřevěnou část, je nutné použít základního nátěru.

Email epoxydový dvousložkový tepaný S 2323

K naředění na vhodnou konsistenci použijeme ředidla S 6301 (dodává se s nátěrovou hmotou zároveň s tužidlem S'7300).

Tento email je dvousložkový a proto se před použitím mísí s příslušným tužidlem S 7300 v poměru

100 váhových dílů emailu S 2323 a 50 váhových dílů tužidla S 7300. Po dokonalém rozmíchání provedeme sytý nástřik touto nátěrovou hmotou. Životnost takto připraveného emailu je omezena přibližně na 12 hodin. Po této době nastává želatinace. Proto je třeba připravovat pouze takové množ-ství emailu, který do této doby zpracujeme. Ostatní údaje o zpracování jsou shodné s předchozím emailem C 2023. Epoxydový nátěr po dokonalém vytvrzení je velmi tvrdý, odolný vůči oděru a úderu, dobře přilnavý.

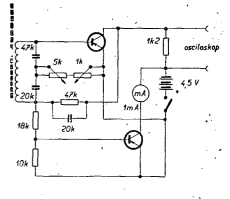
Uvedené nátěrové hmoty jsou výrobkem nár. podniku Barvy a ľaky Praha. Podrobnější informace vám podá technická služba tohoto podniku Praha 1, Národní č. 39 (telef. 230871).

Zkoušeč cívek

- zkratů a svodů mezi závity - je tvořen oscilátorem, na nějž se induktivně navazuje (navlékne na feritové jádro) zkoušená cívka. U zatíženého oscilátoru klesne amplituda nebo oscilace vysadí vůbec – což je tedy indikací zkratu mezi závity nebo nadměrného svodu mezi nimi.

Velké cívky o několika tisících závitů však mají i v dobrém stavu určitý svod, který posouvá kmitočet (což se dá kontrolovat osciloskopem) a sníží údaj měřidla. Proto je třeba kontrolu provádět srovnáním se zaručeně dobrou cívkou stejného provedení.

Zkratováním vývodů zkoušené cívky zjišťujeme neporušenost drátu – kdyby byl přerušený, oscilátor by nevysadil. Radio-Electronics 1/63 -da

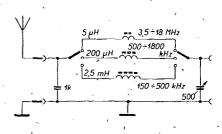


π článek před přijímačem

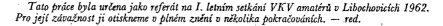
V praxi se již dosti prosadil názor, že není hospodárné plýtvat výkonem vysí-lače do "nějaké" antény. Nicméně přijí-mě řekli přiminicky vysikovatení přijímač rádi připojujeme jen ke kusu drátu, ač naladěním antény můžeme dosah velmi levně zvětšit.

Na obrázku je zjednodušený π článek. Vstupní kondenzátor článku je pevný a jeho hodnota je kompromisem zvolena na 1000 pF pro všechny tři rozsahy. -da

Radioschau 12/62



Amatérské VAII 109





ČÁST I – KMITOČTOVÝ PLÁN A KRYSTALOVÉ OSCILÁTORY

Amatérský VKV přijímač má v současné době již ustálenou koncepci. Rozšířily se krystalem řízené konvertory ke krátkovlnným a jiným speciálním přijímačům většinou kořistných typů. Při dřívějším širším rozsahu amatérských pásem nebylo možno snadno pomocí konvertorového principu přijímače zajistit potřebné přeladění, a proto vyhovovaly spíše klasické superhety. Protože však amatérská pásma 2 m a 70 cm byla oproti poválečnému stavu kmitočtově zúžena, jeví se konvertorový typ přijímače jakó celkem dobré, i když ne jediné možně řešení.

V dalším budou probírány problémy, s nimiž se setkáváme při návrhu, stavbě i provozu konvertorů.

Volba mezifrekvenčního kmitočtu

Mezifrekvenční kmitočet, na kterém se směšovaním získané amatérské VKV pásmo ladí, bývá dán v našich podmínkách především typem přijímače, který k tomuto účelu máme k dispozici, a krystalem, který bude použít k vynásobení kmitočtu místního oscilátoru do směšovače, kde s přijímaným signálem vznikne žádaný mf kmitočet.

'. Volba nedopadá rozhodně optimálně. Mf kmitočet 4 až 6 MHz, který používá převážně část konvertorů, spadá sice do pásma ladění nejvíce rozšířených přijímačů (vyřazovaných z letecké a vojenské služby např. E10aK), avšak 4 až 6 MHz pro první mf kmitočet je k pásmu 145 MHz hodnota dosti nízká. Vlivem malé selektivity ve ví zesilovačí (kaskódě) může docházet při tak nízkém mf kmitočtu ke zhoršování reálné citlivosti přijímače pronikáním rušení a šumu ze zrcadlového kanálu, který leží v daném případě jen o 8 až 12 MHz níže než je přijímaný signál. Jak víme, existují sice prostředky, jak získat větší selektivitu, např. použitím dvojitě laděného vstupního obvodu (popisovaného již s. inž. Navrátilem v AR 1/59 a AR 1/62) a použitím dalšího dvojitě laděného obvodu – pásmového filtru – mezi kaskódou a směšovačem, avšak i tak je bezpečnější volit vyšší mf kmitočet (viz článek v AR 5/62 – Soustředěná selekti-

vita). V celém tzv. rozhlasovém pásmu od 6 do 24 MHz není výhodné umísťovat laditelnou mezifrekvenci pro nebezpečí pronikání silných profesionálních stanic. V zahraničí bývají pro pásmo 2 m používány kmitočty 7 až 9 MHz, 10 až 12 MHz nebo 14 až 16 MHz, ovšem pro dokonale stíněné komunikační přijímače. A i tehdy existuje nebezpečí rušení.

Těžiště optimálních mezifrekvenčních kmitočtu pro pásma od 2 m do 24 cm leží v oblasti od 25 do 40 MHz, kde není příliš velké nebezpečí rušení od silných stanic. Kmitočet je již dostatečně vysoký, aby i s jednoduchými laděnými obvody ve vf zesilovačí bylo dosaženo dobřeho zrcadlového potlačení. V konvertorech s krystalovým (diodovým) směšovačem na vstupu se dosahuje na těchto kmitočtech ještě velmi malých šumových čísel, což je pro tyto typy konvertorů nezbytné. Ještě vyšší mf kmitočty (nad 40 MHz) jsou možné, avšak nemají již žádné výhody ve srovnání s předchozími. Začínají naopak převažovat potíže s rostoucími nároky na výkon vynásobeného signálu místního oscilátoru, stabilita laditelného přijímače na 40 MHz není již nejlepší pro přesné odečítání a kvalitní tón CW a v neposlední řadě dosažitelné šumové číslo mezifrekvence se již zhoršuje, což má nepříznivý vliv na dosažitelnou citlivost konvertoru s diodovým směšovačem na vstupu.

Východiskem z problémů, které přivýběr vhodné mezifrekvence, je řešení blokového schématu konvertoru podle obr. 1. Jde o konvertor s dvojím směšováním, který používá jednu širokopásmovou mezifrekvenci pevnou na vysokém kmitočtu v doporučené oblasti 25 až 40 MHz, a druhou mezifrekvenci laditelnou v oblíbeném pásmu 3 až 6 MHz, kde najdeme vždy dostupný kvalitní přijímač, jehož stabilita, přesnost odečítání, selektivita i možnost provozu CW bude zajištěna. Je to většina přijímačů včetně E10aK, Lambdy apod. Jednou z předností tohoto řešení je i to, že k dvojímu směšování je použit tentýž krystal. Jeho výběr je poněkud ômezen tak, aby vznikla žádaná druhá mezifrekvence, jejíž stupnice souhlasí v celých dílcích. Hodnota první mezifrekvence může být necelistvá; taková, aby doplňovala vhodně kmitočet zvoleného krystalu. Velké možnosti jsou zde ve využití takových kmitočtů krystalů, které se zdánlivě k žádnému konvertoru a danému přijímači nehodí. V popisu obr. I jsou i praktické příklady, které osvětli tuto skutečnost. Příklady jsou vybrány z postavených a vyzkoušených přijímačů. Při tomto řešení je třeba jen jediného elektronkového systému navíc proti běžně používanému zapojení.

Hlavní výhodu skýtá navržené řešení blokového schématu konvertoru pro pásmo 432 MHz, kde rozšiřující se provoz CW přímo vynucuje možnost přesného ladění a odečítání na stupnici, což dobře splní opět použití přijímače v pásmu 3 až 6 MHz, normálním způsobem pro pásmo 70 cm nevyužitelného. Ve stanici OK1KKD a OK2WCG se používá tohoto typu konvertoru.

Dalším problémem před stavbou každého konvertoru je plán a výběr krystalu, kterého bychom chtěli pro daný účel použít. O této otázce bylo již psáno v AR 1/59 – Přijímač pro 145 MHz.

Obecně platí:

1. Nejvýhodnější jsou ty kmitočty krystalů, ze kterých se dostáváme na požadovaný kmitočet místního oscilátoru vhodně rozloženými násobicími skoky, tj. 2×, 3×; méně výhodné již

 $4\times$, nebo $5\times$, takže celkové číslo násobku bývá: 6, 8, 12, 16, 18, 24, 54.

2. Konečný kmitočet oscilátoru volíme vždy pod přijímaným signálem $f_{osc} < f_s$, aby vyšlo přirozené (kladné) ladění na přijímači, tj. se souhlasným čtením na stupnici. Na nižší kmitočet se dostaneme nejmenším možným počtem skoků násobiče s dostatečným výkonem, což se ocení při realizaci na vyšších pásmech.

3. Základní kmitočet, ze kterého se vychází, má být co nejvyšší, aby se předešlo vzniku různých parazitních kombinací. Ty pak jsou příčinou vzniku nežádoucích hvizdů uprostřed provozního pásma, což značně znehodnocuje vlastnosti přijímače.

4. Jsou-li požadavky na výslednou stabilitu zvláště vysoké (pro účely pokusů MS nebo EME), je třeba, volit krystaly s nižším základním kmitočtem (řádu jednotek megahertzů), neboť jejich Q je větší než na kmitočtech řádu desítek megahertzů.

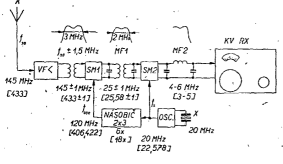
Tabulka I – Hodnoty krystalů pro záporné ladění na přijímači M.w.E.c.

(mf pásmo 3-2-1) pro konvertor na 2 m. Použití tohoto přijímače pro VKV by bez dvojiho směřování nebylo dobře možné a v navržené koncepci obsáhne hlavní část pásma 2 m v prvním rozsahu. MF2 = 2 MHz ≡ 145 MHz

u 18 16 15 12	krystal pro $f_{OSC} < f_{SO}$ 8,647 8,800 10,500 13,350	MF1 ±1MHz 10,65 11,80 12,50 15,20	krystal pro fose > fso nevýh nevýh 11,3	odné odné 9,0
10	nevýh	odné	nevýh	odné
. 9 8 6 5	18,400 21,000 29,400 36,800	20,60 23,00 31,40 39,00	14,700 16,350 21,000 36,000	12,70 14,20 19,00 35,00
4	nevýh	odné	nevýh	odné

Tabulka II – Hodnoty krystalů vhodných pro přijímače typu EIOaK nebo pod. pro pásmo 70 cm. Výhoda přesného odečítání a velkého rozprostření pásma, Zvolený rozsah ladění: MF2 = 3-4-5 MHz, kladné. Iso = 433 MHz = 4 MHz

násobek n	krystal pro fosc > fso	MF1 ±1MHz	krystal pro	MF1 ±1MH2
20	20,428	24,44	nevýho	odné
18	22,578	26,58.	nevýh	odné
16	25,235	29,24	28,600	24,60
15	26,812	30,82 .	30,643	27,65
12	33,000	37,00	39,000	35,00
10	39,000	43,00	47,777	44,77
9	42,900	46,90	nevýh	odné



Obr. 1. Blokové schéma konvertoru s dvojím směšováním a praktický příklad řešení

Máme-li najít potřebný kmitočet krystalu pro konvertor podle obr. 1 přijímači, který máme k dispozici, určí se základní kmitočet podle vzorce:

$$f_{x} = \frac{f_{so} - MF2}{(n+1)} [MHz].$$

kde f_{so} ... kmitočet středu přijímané-

Aug. f_{so} ... Affine the street of the passing tip or passing 2 m ... f_{so} = 145 MHz, 70 cm ... f_{so} = 143 MHz, 24 cm ... f_{so} = 1297 MHz. MF2 ... hodnots středu druhé – tj. laditelná megifrahvana a hte

laditelné mezifrekvence, která má podle našeho přání odpovídat středu přijímaného

pásma f_{so} ; celkový činitel násobení, za který dosazujeme postupně výhodné násobky, tj. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 18, 20, ..., čímž obdržíme celou řadu hodnot použitelného krystalu.

Tento postup podle uvedeného vzorce odpovídá tzv. "kladnému" ladění přijímače. Kmitočet místního oscilátoru je nižší než kmitočet signálu, což je vý-hodné pro dosažení nejnižšího činitele potřebného násobení n. Nedostaneme-li výpočtem pro tento případ hodnotu vypotelem pro tento propad nodmotu krystalu, který můžeme ze svých zásob použít, hledáme další hodnoty podle vzorce: $f_x = \frac{f_{so} - \text{MF2}}{(n-1)}$ [MHz], který vyhovuje rovněž pro kladné ladění, ale

kmitočet místního oscilátoru bude výš než signál, $f_{\rm osc}>f_{\rm so}$. Někdy však musíme z praktických důvodů zvolit "záporné" ladění přijímače, tj. obráceně než je cejchována stupnice (např. při použití přijímače M.w.E.c.).

Vzorec se pozmění na:

$$f_{x} = \frac{f_{so} + MF2}{(n+1)} [MHz]$$

$$a f_{\text{so}} < f_{\text{so}}$$

$$a f_{\text{x}} = \frac{f_{\text{so}} + \text{MF2}}{(n-1)} [\text{MHz}]$$

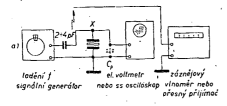
Ve výpočtu zdánlivě nevystupuje velikost první širokopásmové mezifrek-vence MFl. Můžeme ji v širokém rozvence Mr1. Muzeme ji v sirokem toz-mezí přijmout jako libovolnou, nebot vyjde jako odvozená hodnota MF1 = $f_{80} - n \cdot f_x$. Dodržujeme jen podmínku, aby MF1 byla vyšší než

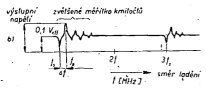
10 MHz pro pásmo 2 m,

20 MHz pro pásmo 70 cm,

30 MHz pro pásmo 24 cm.

a aby nebyla vyšší než 50 MHz





Obr. 2. a) Schéma měření rezonancí křemenného krystalu; b) Typický průběh naměřených vlastností

pro všechna pásma. Obě meze jsou nutné, aby použitý princip dvojího směšování měl vůbec cenu. Chceme-li použít i nižší hodnoty krystalů, než které vyjdou výpočtem (nebo jsou v ukázkové tábulce í a II), získáme jejich hodnotu dělením $f_{\mathbf{x}}$ vhodným subnásobkem – nejlépe 2, 3, 5.

Problematika kolem krystalového oscilátoru

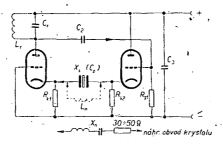
Nejprve popíšeme vlastnosti běžného křemenného oscilačního krystalu tak, jak se nám jeví při pasívním měření podle obr. 2. Toto měření je dobré provést, máme-li k tomu prostředky, nebo nechat je provést, jsme-li na pochybách o vlastnostech a kvalitě

nějakého krystalu. Zapojíme-li krystal paralelně k výstupu signálního generátoru ($R_1 > 70 \Omega$) přes kapacitu C a ladíme-li jemným laděním směrem k očekávanému jmenovitému kmitočtu krystalu, indikuje novitemu kmitočtu krystalu, indikuje elektronkový voltmetr zpočátku pouze výstupní napětí signálního generátoru, jak je patrné z grafu 2b. Při sériové rezonanci působí krystal jako zkrat (malý činný odpor) a na EV se objeví ostrý pokles, který je obvykle obtížné běžným generátorem stabilně udržet. Tento pokles jako první výchylles Tento pokles, jako první výchylka v pořadí při ladění od nižších kmitočtů k vyšším, je správný jmenovitý kmitočet krystalu, nezávislý na vnějších para-metrech obvodu, tj. kapacitě držáku, voltmetru atd. (k jeho přesnému určení je vhodné použít přesného interpolač-ního záznějového vlnoměru, je-li k dispozici).

Je tédy výhodné používat sériové rezonance krystalu jako nezávislé na vnějších

prvcích.

Při dalším přelaďování výše nacházíme druhý pokles v těsném sousedství prvého a nyní jako prudké stoupnutí výchylky, což reprezentuje paralelní rezonanční kmitočet krystalu se zmíněnými již rozptylovými kapacitami C_p . Tento kmitočet fp není tudíž již zcela nezávislý na zapojení a dá se změnou velikosti paralelních kapacit poněkud posouvat. Např. u krystalu 22 MHz může ležet $f_{\rm p}$ o 6 kHz výše od jmenovitého sériového rezonančního kmitočtu (pro který bývají krystaly nastavovány) při $C_p \doteq 20$ pF. V praktických oscilátorech se ustálí kmitočet podle druhu jejich zapojení v rozmezí diferencí obou rezonancí f_s a f_p většinou blíže kmitočtu paralelnímu, tedy výše než je udaný kmitočet. Po vynásobení této odchylky do pásma 2 m, případně 70 cm, nebo dokonce na 24 cm může dělat posuv až stovku kHz proti očekávanému kmi-



Obr. 3. Typické zapojení oscilátoru, využívajícího sériové rezonance krystalu (Butlerovo zapojení): L_1-C_1 obvod laděný buď na $f_{\mathbf{x}}$ lizující kapacitu držáku (Cp)

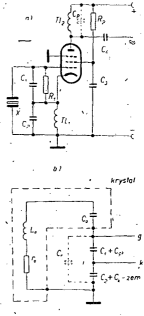
točtu, danému prostým vynásobením natištěného údaje, i když je tento správný. S tím je třeba počítat, sestavujeme-li kmitočtový plán konvertoru a volíme-li určité zapojení oscilátoru.

Zapojení, kde se krystal uplatňuje v sériové rezonanci, jsou v praxi méněobvyklá, neboť takové zapojení je vždy poněkud složitější. Vyžaduje buď cívku nebo elektronku navíc. Příklad typického zapojení oscilátoru pro sériovou rezonanci je na obr. 3, zatímco ostatní zapojení pro paralelní rezonanci jsou známá jako Colpittův dělič mezi anodou a mřížkou, případně mezi mřížkou a zemí s tlumivkou v katodě – obr. 4. V části 4b vidíme, jak je třeba si představit uplatnění krystalu v paralelní rezonanci a že zmenšování kapacit děliče má za následek zvyšování výsledného kmitočtu, zatímco zvětšování opak.

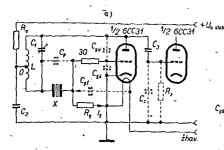
Schopnost kmitat v paralelní a sériové rezonanci je různá a někdy výbrusy s různými vadami ještě pracují, použijeme-li je v zapojení pro sériovou rezonanci. Zde není rovněž nebezpečí poškození krystalu nadměrným vf napětím, což je možné v paralelní rezonanci. V této souvislosti je třeba se ještě vrátit k měření výbrusu podle uspořádání na obr. 2, kde jsou na grafu 2b znázorněny ještě další poklesy, podobající se základním, ale ležící kmitočtově výše, přičemž se jejich amplituda značně zmenšuje. Jde o vedlejší mechanické parazitní rezonance, které nejsou u všech krystalů stejně silně vyjádřeny a podle kterých posuzujeme jakost výbrusu. Jsou-li totiž silně vyjádřeny, může se během kmitání stát, že kmitočet přeskočí na vedlejší, parazitní rezonanci. To bývá možné u krystalů se stříbřenými elektrodami, které obecně vykazují velkou kmitavou schopnost.

Oscilátor, využívající mechanický harmonický kmitočet krystalu

Ve schématech konvertorů nacházíme nejčastěji zapojení, které využívá har-monického kmitání krystalu na 3, 5, případně další vyšší liché harmonické



Obr. 4. a) Běžné zapojení pro paralelní rezonanci krystalu (Colpitts); b) Náhradní schéma pro rezonanční kmitočet; C₈, L₀, r₀ – náhradní hodnoty krystalu; C_p – kapacita rozptylová



 $C_{gk} = X$

Obr. 5 a) Zapojení nejvíce používaného harmonického krystalového oscilátoru; b) Náhradní schéma při nežádoucí činnosti na základním kmitočtu; $C_{Ek}' = C_{Ek} (1 + A)$ (Millerův jev)

základního kmitočtu. Jde, jak známo, níkoliv o elektrický harmonický kmitočet, získaný prostým násobením, ale o využití další vyšší mechanické rezonance krystalového výbrusu tak, jak ji můžeme nalézt při měření podle obr. 2a, jak ji vidíme znázorněnu na grafu 2b. Kmitočtová odchylka mezi prostým elektríckým násobkem a násobkem mechanickým není větší než 10⁻⁴, tj. řádu. jednotek kHz. Musí se' však rozlišovat mezi krystaly, jejichž řez a držák je již výrobcem volen pro snadné rozkmitávání např. na 3. harmonické a pro tuto je také cejchován, a mezi krystaly, které si pro tuto funkci vybíráme z těch, které máme právě k dispozici. V tom případě se obvykle setkáme s potížemi, použijeme-li návodů ze zahraničních pramenů, kde je zpravidla předpokládáno použití speciálních harmonických výbrusů (označovaných "overtone"). Setkáváme se pak s tím, že různé krystaly (nepřihlížeje k jiným vlivům, které mají na jejich stav vliv) jsou více nebo méně ochotné na svých harmonických násobcích kmitat. Podle toho pak volíme a zkoušíme zapojení,

která nám dají nejlepší výsledky.

Bylo by možná záhodno na tomto
místě podat přehled všech možných
dostupných zapojení, z nichž ta nejhlavnější již uvedl OK1FF v AR 4/56
a 5/56. Existuje však něco závažnějšího,
co je třeba ke všem těmto zapojením
připomenout. Jde spíše o elektrickotechnologickou stránku stavby než o zapojení samo. Patří k tomu:

ojení samo. Patri k tomu: 1. umístění krystalu z hlediska tepel-

al praklické zapojení

né izolace,

volba objímky pro elektronku,
 stabilní montáž a vyvarování se

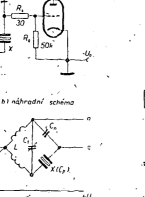
nebezpečí indukce střídavého napětí do mřížky ze žhavení,

4. mechanické a elektrické provedení hlavní cívky oscilátoru,

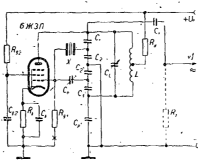
5. volba druhu kondenzátorů,

6. stabilizace napájení. Je rozhodně nutné užít kvalitních součástí (vysoké Q, malá tepelná závislost, dobrá mechanická montáž), což může několikanásobně zlepšit stabilitu. Fa Schomandl např. při nastavování prvků krystalového oscilátoru v kmitočtové dekádě doporučuje nahradit krystal jeho sériovým rezonančním odporem (řádu 100 Ω), nastavit rezonanční obvod přesně na určený kmitočet a pak vyjmout odpor a nahradít krystalem. V tákovém případě má krystal "málo práce", aby udržel kmitočet oscilátoru stabilní. Fa Motorola má u svého krystalového oscilátoru pro přenosné VKV stanice přesně specifikován tepelný součinitel téměř všech kondenzátorů užitých v za-pojení oscilátoru. Tak se jí podařilo udržet přesnost oscilátoru na 160 MHz ± 5 kHz v rozsahu teplot -10 až +50° C bez termostatu! Zejména je nutné varovat před užitím blokovacích kondenzátorů z hmot o vysokém ε (permitit), které jsou velmi nestabilní s teplotou a přestože jen blokují, mění kmitočet. V přesných oscilátorech nemají místa.

Ža příklad typického harmonického oscilátoru vezměme schéma na obr. 5. Je to ostatně schéma užité již v konvertoru OK1FF z AR 5/56 a možno říci, že u nás nejvíce používané už proto, že stačí trioda se společnými uzemněnými katodami (např. oblibená 6CC31). Protože toto zapojení obsahuje minimum součástek, záleží téměř na každé z nich. Mimo krystal "X", o kterém již bylo hovořeno výše, je třeba věnovat největší pozornost cívce L, v jejímž dimenzování se nejvíce chybuje. Je to tím, že se chybně předpokládá, že veškerá stabilita je dána pouze krystalem a na cívce již tolik nezáleží. Ve skutečnosti právě na této cívce záleží mnoho. Je totiž určena k výběru příslušné harmonické



Obr. 6 a) Zapojení harmonického krystalového oscilátoru s neutralizací; b) Náhradní schéma vyváženého můstku



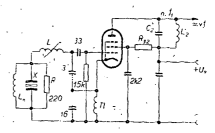
Obr. 7. Příklad zapojení oscilátoru, navrženého pro dobrou činnost na vyších harmonických krystalu; C_1 , C_1 volit až $2 \times v$ ětší než C_p ; f obvodu > f krystalu; $C_2 = 2$ až $5 \times C_1$; $C_L - minimálni$ (5 pF); $C_V - minimálni$ (10 pF); $C_n - neutralizační$ (10 ÷ 30 pF); C_a (500 Ω)

krystalu, na kterou musí být celý obvod přesně naladěn. Nemá-li cívka velké Q a obvod dobrou teplotní stabilitu, bude často oscilátor vysazovat, nebo bude kmitat mimo kmitočet řízený krystalem. V zapojení harmo-nického oscilátoru se chceme ubránit jak rozkmitání krystalu na jeho základním kmitočtu, tak rozkmitání obvodu LC mimo přesný násobek. To má zabezpečit odbočka "O" zpětné vazby, která bude mít blíže k mřížkovému konci civky L, čím větší bude její Q. V tom případě nastane rozkmitání přes sériový odpor krystalu v rezonanci pouze na harmonickém násobku, protože pro všechny jiné kmitočty bude zpětná vazba, daná polohou odbočky, příliš malá. Zpětnovazební napětí klesne podle strmosti rezonanční křivky a podle poměru induktivní reaktance zařazené mřížkové části cívky ke kapacitní reaktanci držáku krystalu C_p . Je-li použito cívky s nízkým Q a velkým teplotním činitelem, jak se často stává (trolitulová kostřička volně ovinutá drátem a opatřená železovým jádrem). musí být pro zpětnou vazbu do mřížky použito vice závitů a nastávají předpo-klady, aby obvod po rozladění kmital volně na vlastním kmitočtu, který není řízen krystalem, což se snadno stane při zapnutí přijímače ve ztížených podmínkách - ve studené místnosti, ve volné přírodě, nebo při přehřátí dlouhým provozem. Rovněž výstupní napětí takového oscilátoru je malé oproti použití kvalitní cívky.

Jiným závadným jevem, který se často vyskytuje u podobných typů oscilátoru, je to, že zapojení kmitá současně na základním kmitočtu krystalu, což je nežádoucí. Je-li kapacita Č2 přiliš malá (200 až 500 pF) a zpětná vazba příliš těsná, působí krystal v zapojení mezi anodou a mřižkou jako oscilátor. I v tomto případě ladí cívka L na maximum při třetí harmonické, takže se zdá, že je vše v pořádku, avšak vlnoměrem nebo kontrolním přijímačem se můžeme přesvědčit, že je přítomen i základní kmitočet krystalu. Pak zapojení harmonického výběru nesplňuje svůj účel. Vzhledem k tomu, že je přítomno bohatější spektrum kmitočtů, mohou se objevit v příjmu paraziní hvizdy a interference. Zkušenosti z praxe ukazují, že obě uvedené závady jsou velmi časté a proto je tak podrobně

rozebírám.

Často se také vyskytují oscilace v oblasti decimetrových vln. Vznikají při použití strmých elektronek. Tyto kmity se projeví tak, že vedle normálního příjmu se vyskytují celé "vějíře" parazitních příjmů. Bráníme se proti nim zapojováním malých odporů (20 až



Obr. 8. Zapojení pro harmonické krystalové jednotky, doporučované firmou Marconi pro kmitočty do 60 MHz: L — hlavní ladicí cívka harmonického kmitočtu; L₁ — neutralizační cívka základního kmitočtu; L₁ — vf tlumivka; L₂ — cívka vyššího násobku harmonického kmitočtu

50 Ω/0,05 W) těsně k mřížkovému vývodu elektronky. Může dojít ještě k horším kmitům typu multivibrátorových nebo superreakce. Přes tyto potíže přinášejí však velmi strmé elektronky výhodu, že vazba krystalu s elektronkou může být velmi volná, čímž se málo uplatní změny parametrů elektronky na kmitočet.

Provoz na páté harmonické je s běžnými krystaly asi horní mez, které v amatérských podmínkách použijeme, protože zmíněné závady se v běžných zapojeních začínají projevovat ještě tíživěji na vyšších harmonických. V mnohých případech se na páté harmonické neobejdeme bez neutralizace vlastní kapacity držáku krystalu, což kompli-kuje zapojení, ale účinně pomáhá. Pro spolehlivou činnost krystalů, zvláště inkurantních, je dobré použít při páté harmonické vždy neutralizaci, protože kapacita jejich držáků je větší a aktivita menší než u moderních typů. Malou úpravou zapojení podle obr. 5 dospějeme k neutralizovanému můstku na obr. 6. Odbočka "O" může být-uprostřed cívky L, pak $C_p = C_n$. Při seřizování se snažíme dosáhnout, aby nedocházelo k samovolným oscilacím mimo přesný násobek krystalu.

Pro vyšší násobky vůbec je výhodné použít na oscilátoru pentodu, protože u ní odpadá přídavná zpětná vazba přes kapacitu C_{ag} . V solidních komer-čních zapojeních pro harmonické oscilátory se pentody užívají téměř výlučně. Za příklad slouží zapojení na obr. 7 (Elektrosvjaz 7/61). Neutralizace je dosaženo jako na obr. 6 na základě kapacitního odbočení napětí opačné ²fáze do mřížky. Uvádí se, že v tomto zapojení lze stabilně pracovat na harmo-nickém násobku až do 60÷70 MHz. amatérské praxi s krystaly našich zásob však není radno se pouštět výše než na 35 ÷40 MHz. Zapojení je pečlivě elektricky vyváženo kapacitou pechve elektroky vyvazeno kapacitu $C_{\rm p}$ ', která nahrazuje výstupní kapacitu elektronky včetně vlivu zátěže. Kondenzátory C_1 ' a C_1 jsou stejné, rovněž tak C_2 a C_2 ', které jsou hodnotami asi pětkrát větší než C_1 (60 až 100 pF). Ladí postavně v sa vetně výstavá vetně prosenice. C_1 terá musí hýt se malou kapacitou C_L , která musí být zapojena mezi živé vývody cívky. C_1 musí být asi dvakrát větší než C_p . Celkový rezonanční kmitočet obvodu se volí poněkud vyšší než žádaný: Pro dobré vyvážení musí mít vývod katody minimální indukčnost.

Vedle ryze kapacitní neutralizace kapacity krystalu je možné vytvoření paralelního rezonančního obvodu připaratenimo rezonanchimo obvodu pri-pojením tlumivky přes krystal, což je výhodné u zapojení uváděného na obr. 3 a obr. 8, kde není třeba žádných dalších opatření (ss oddělení apod.). Vlastní kmitočet, vytvořený paralclní kombinací s tlumivkou, má být nižší, než je základní kmitočet krystalu, takže tim má útvar pro pracovní kmitočet nepatrně kapacitní charakter. V zapojení podle obr. 8 se nahradí při seřizování držák krystalu ekvivalentní kapacitou a odpor R (220 Ω) se zvolí tak, aby se utlumily jakékoliv samovolné oscilace. Po zasunuti krystalu doladění cívky L má oscilátor kmitať na žádaném násobku.

Zásady, kto konstrukci ha shrnout takto

je třeba dodržovat při nických oscilátorů, lze

1. Používa teplotním čir. vypalovaným z vojenských

cívky s minimálním em, nejlépe s vinutím keramiky, jaké známe rantních zařízení.

2. Obvod ladit buď malým mosazným nebo měděným jádrem, nejlépe však kvalitním vzduchovým nebo kalitovým trimrem malé hodnoty (do 20 pF). Zcela nevhodná jsou jakákoliv železová jádra, která všechna mají veliký teplotní součinitel.

3. Přídavné kapacity volit pouze s malým teplotním součinitelem. Zá-sadně ne světlezelené ani slídové (nejlépe tmavěmodré podle značení Elektrokeramika n. p.). Ani blokovací kon-denzátory nemají být z hmot o velké dielektrické konstantě - permitit, titanát apod.

4. Krystal neumísťovat příliš blízko teplých součástí; přívod od krystalu k cívce a elektronce silný a krátký.

5. Objímka elektronky keramická, pokud možno stíněná.

6. Anodové napětí zásadně jen stabilizované buď doutnavkovým stabilizátorem, nebo elektronkově

7. Pro nejvyšší pásma dbát i na stabilizaci žhavení variátorem, nebo při požadavcích na čistotu záznějů použít stejnosměrné žhavení, je-li krystal zapojen mezi katodami.

8. Neprosazovat za každoù cenu elektronky s nejvyšší strmostí (nad 12 mA/V, např. E180F), kde dochází ke změnám prostorových kapacit a vyžaduje se přídavná stabilizace pracovního bodu (sovětská literatura doporu-čuje např. 6Ж3Π). 9. Výstupní napětí a vazební kapacitu

na následující stupeň volit nepřiliš velkou (E_v cca 5 V, C < 50 pF). Vť napětí se upraví volbou anodového napětí. Velké vť napětí způsobuje pozměnu kmitočtu zahříváním

10. Pokud je to při stávajícím stavu v obstarávání krystalů vůbec možné, vyhýbáme se raději různému dobrušo-vání a přelaďování krystalů, zvláště neodbornými hrubými zásahy do řezu, případně do elektrod a držáku, protože to sebou nese nevyhnutelně zhoršení nejen stability, ale vůbec i šchopnosti kmitání. Pak je nutné používat těch zapojení oscilátoru, která sice krystal rozkmitají, avšak zatěžují ho po dosažení použitelného ví napětí takovými ví proudy, které krystal případně i zahřívají a způsobují vedle nežádoucího posuvú kmitočtu i různé deformace později i nepředvídané vysazení z funkce vůbec.

Závěrem je třeba dodat, že problematika krystalových oscilátorů, využí-vajících mechanické harmonické kmitání, je dodnes předmětem diskuse. Jejich zavedení do praxe přišlo až po druhé světové válce s rozvojem VKV techniky, který nelze považovat za dovršený.

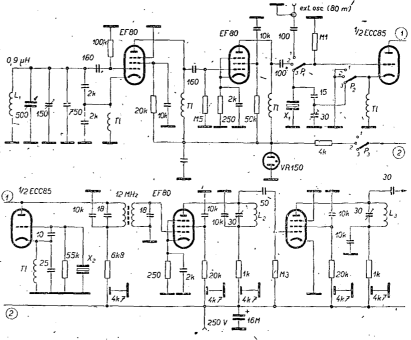
(Pokračování)

VFO pro pásmo 145 MHz

Stále rostoucí počet stanic, vysíla-jících na pásmu 145 MHz, znesnadňuje ve velkých závodech při používání krystalem řízených oscilátorů vyhledávání stanic, odpovídajících na naše CQ. Nerad bych vyvracel všechny argumenty, se kterými vyrukují zatvrzelí příznivci krystalů; podle mého názoru však vývoj i zde se zaměří na stavbu dokonalých a stabilních VFO, aby volající stanice mohla poslouchat na svém kmitočtu a

nemusela prohlížet celé pásmo. Na KV si dnes již konečně ani jiný způsob provozu nedovedeme představit. Můj přítel DJ2NN mi dal k dispozici několik poznatků a schéma zařízení, které sám již delší dobu s výhodou používá. Předkládám je našim amatérum k posouzení a rád bych slyšel jejich

názory na problém VFO nebo krystal.
Chceme-li použít při provozu na
145 MHz VFO, je možno zvolit jednu ze
dvou cest: 1. Dříve používaný krystal zaměníme za jednoduché VFO odpo-



L₁ - 11 záv. na keram. tělísku Ø 9 mm drát o Ø 0,8 mm, zalito v trolitulu

- 20 záv. drát Ø 0,8 mm na keramice Ø 10 mm

- 12 záv. drát Ø 0,8 mm na keramice \varnothing 10 mm Tl - tlumivky 2,5 mH $X_1 = krystal$ 3500—3666 kHz

X₂ - krystal 8,6 MHz

vídajícího kmitočtu. 2. Použijeme směšovací VFO. V každém případě musíme žádat co největší stabilitu, jednoduché přeladování a možnost reprodukce jednou nastaveného kmitočtu. Elegantnějším a všechny požadavky lépe splňují-cím řešením je použití směšovacího VFO.

Na schématu vidíme prakticky vyzkoušené zapojení, které se plně osvěd-čilo. Toto VFO může pracovat ve třech variantách:

1. jako směšovací přeladitelné VFO pracující s vnějším oscilátorem:

2. jako směšovací přeladitelné VFO pracující s vestavěným oscilátorem;

3. jako CO. Při použití čtyřpolohového přepínače je možno vestavěného oscilátoru použít také jako budiče pro klasická KV pásma.

Poloha 3 přepínače P odpovídá vlastně běžně používané variantě krystalem řízeného vysílače. Je zde možno použít libovolného krystalu mezi 3500 kHz až 3666 kHz. Ve všech polohách přepínače je míšen signál cca 3,5 MHz s krystalem řízeného nebo přeladitelného oscilátoru s kmitočtem druhého krystalem řízeného oscilátoru (8,5 MHz) v elektronce ECC85. Ze spektra, které dostaneme na výstupu, je vybrán pásmovým filtrem kmitočet 12 MHz a tento, je zesílen v dalším stupni, který pracuje jako selektivní zesilovač. Po-

slední stupeň pracuje jako zdvojovač. Původně použitý oscilátor typu Clapp nevyhověl, proto bylo nakonec použito oscilátoru typu Colpitts. Vysoký poměr C ku L činí obvod prakticky nezávislým na kapacitách elektronky. Použití otočného kondenzátoru o kapacitě 500 pF zaručuje dobrou mechanickou stabilitu. Na 145 MHz byl 5 minut po zapnutí naměřen posuv menší než 500 Hz, což bohatě vyhovuje, jak ukázaly provozní

Pásmový filtr musí být nastaven tak, aby propouštěl kmitočty mezi 12000 kHz 12 167 kHz pokud možno rovnoměrně. Kriticky vázaný pásmový filtr naladíme tak, aby střední kmitočet propouštěného pásma byl 12 080 kHz (oscilátor na 3580 kHz). Můžeme zde výhodně použít mf trafo 10,7 MHz a přeladění provést změnou kapacity. Na dalších stupních použijeme cívek, vinutých na keramická tělíska. Že je nutno používat mechanicky pevných součástí a spojů, snad nemusím připomínat. Klíčování je možno provádět v některém ze zdvojovačů, nejlépe přiváděním záporného napětí na 1. mřížku pomocí klíčovací elektronky (viz AR 10/56).

- Inž. J. Peček, OK2QX

Časové a kmitočtové standardy známé stanice WWV budou zpřesněný nově budovaným zařízením stanice WWVB (60 kHz) a WWVL (20 kHz). Mají být uvedeny do provozu začátkem roku 1963 v Coloradu u Fort Collins. Vysílání na 20 kHz umožní přesnost 1:10 bilionům na celé Zemi během pozorovací periody 1 den, Radio-Electronics 1/63

Panoramatický adaptor pro VKV

Adaptor překryje až 2 MHz. Přehlednosti se dosahuje rozestřením do tří přepínatelných pásem; dvou naladěných na určitý úsek pásma pevně, jednoho laditelného. Pracuje za širokopásmovým konvertorem na mezifrekvenci v rozmezí mezi 7-11 MHz, Obsahuje 5 elektronek včetně obrazovky. Pilovité napětí pro horizontální vychylování se získává ze síté ořezávacími a integračními členy (diody $+ C_1R_1$). Část tohoto napětí, jehož amplituda záviší na nastavení knoflíku "šířka", se vede na diodu CRC₁, jejíž kapacita je závislá na napětí. Tato dioda rozmítá kmitočet pomocného oscilátoru. Signál zesiluje jeden širokopásmový zesilovač a mezifrekvenční zesilovač na 1415 kHz. CQ 7/62 -da

Firma Sylvania poskytovala 5 let záruky na tranzistorové přijímače a 1 rok na elektronkové. Nyní zkracuje záruční lhůtu na 90 dní. Jako důvod udává přání naklonit si opraváře, kteří nejsou spokojeni s úbytkem obchodů při dlouhodobých záručních lhůtách poskytovaných výrobci. Radio-Electronics 2/63

Níže uvádíme seznam polských radioamatérů, kteří chtějí vyměňovat polský měsíčník "Radioamator i Krótkofalowiec" za Amatérské rádio. Zájemci nechť zašlou nabídky do red. AR.

Zbigniew Fabis, Katowice-Szopienice III, ul. Mar-

Zbigniew Fatis, Katowice-Szepienice 111, u. 102 chlewskiego 8

Jerzy Piskulak, Bytom I, ul. Oświecimska 31

Roman Strajbel, Poznań, ul Kościuszki 57

Eugeniusz Wiciński, pow. Slubice, p-ta Cybinka, ul. Krośnianska 91

H. Klosnianska 11 Jerzy Nawrowski, Boguszów, ul. Kamieniogórska 42, pow. Wałbrzych Mikołaj Przyklenk, pow. Wołów, p-ta Pełczyn, Galina L.

Mikolaj Przyklenk, pow. Wołów, p-ta Pełczyn, Galina 18
Tadeusz Górski, Stalowa Wola-Pławo 262, woj. Rzeszowskie
Feliks Czajkowski, Słupsk, ul. Lelewela 46 m 1
Czesław Wojtyna, Trzebinia, ul. Komuny Paryskiej Stefan Rzepus, pow. Bielsko-Biała, Mazańcowice 83
Toasz Sühse, Bydgoszcz 18, ul. Sanatoryjna 14
Wojciech Beczkowicz, Warszawa, ul. Wilcza 26 m 31
Ryszard Kosacki, Białystok 6—37
Stefan Kołecki, Warszawa – Sejm, ul. Górnośląska
10 m 17
Ryszard Handke, PO Box 10, Jarocin – P, SPAJZ
Edward Wałda, Miechów, Jagielońska 10

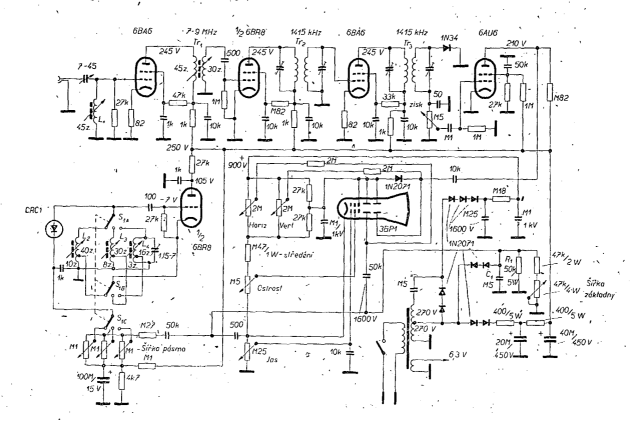
Nyszau nanuke PO Box II. Jaioten P., 97832 Edward Walda, Miechów, Jagielońska 10 Waldemar Pogorzelski, Łomża, Pl. Kościuszki 3 Bronisław Chowaniec, Bukowina Tatrzańska 119 Zbigniew Odrobny, Swarzędz k. Poznania, Nowo-

wiejska 2 Józef Śliwa, Cieszyn, Nowotki 16 ' Kazimierz Guniewski, pow. Rzeszów, p-ta Słocina

Matysówka 168 Stanisław Markiewicz, Toruń, ul. Mickiewicza 9-10

Zdzisław Makowski, Bartoszyce, ul. Lenina 37/1, woj. Olsztyn (nabizi i Horyzonty techniki a korespondenci polsky, anglicky či rusky) Marian Oleksy, Swidwin, ul. 3-go Marca 40/2, woj. Koszalin (dopisováni o radioamat., modelářství, filatel, a filumen. Vede radioklub. Koresp. též rus.

filatel, a filumen. Vede radioklub. Koresp, też rus. nebo nem.)
O dopisovani s nekterým českým nebo slovenským radioamatérem nás žádá mladý německý amatér Hans-Eberhard Rittermann, Döbeln/Sa, PSF 9835 H, NDR. Má zájem o německé překlady zajímavých článků z české a slovenské radiotechnícké literatury a výměnou nabízí německou literaturu z oboru tranzistorů a miniaturních součásti.



Tranzistorový přijímač 28 MHz

Přijímač byl zkonstruován jako zaměřovací pro hon na lišku v pásmu 28 MHz na krajských přeborech Jihomoravského kraje v Lípě u Gottwaldova, kde se s ním s. Dupáková umístila na

3. místě ze 26 závodníků.

Vstupní část tvoří superreakční de-tektor, osazený 0C170 v zapojení se společnou bází. Přerušovací kmitočet je získán RC členem v bázi. Z kolektorového odporu je odebírán nf signál pro další stupeň, tranzistor 103NU70, který má v kolektorovém obvodu zapojena přímo vysokoohmová sluchátka.

Přijímač je postaven na cuprextitové destičce o rozměrech 60×55 mm metodou plošných spojů. Je samozřejmé, že je možno použít pertinaxu a součásti pe mozno pouzit pertinaxu a soucasti upevnit pomocí dutých nýtků. Pouzdro je z bílého plechu síly 0,5 mm o rozměrcech 67 × 137 × 44 mm. Jako zdroje je použito dvou plochých baterií. Je možno též použít miniaturní baterie 51D za cenu zkrácené životnosti. Na horní části skřínky jsou umístěny tři zdířky, do kterých se zasunuje rám z měděné trubky o Ø 4 mm. Cuprextitová destička je připevněna k přední stěně čtyřmi šrouby M3×30 s distančními trubičkami. Jako ladicí kondenzátor je použit hrníčkový trimr 30 pF, s kterým se obsáhne pásmo asi 25-29 MHz. Změnou indukčnosti pomocí výměnných cívek je možno při-jímač ladit asi od 20 do 100 MHz, je však nutno přizpůsobit kapacitní dělič C_2 , C_3 . V našem přijímači bylo použito keramických trimrů kapacity 15 pF. Pracovní bod a přerušovací kmitočet se nastavuje potenciometrickým trimrem

Při uvádění do chodu napájíme přijímač přes miliampérmetr a kontrolujeme proud, který nemá být větší než 5 mA. Avometem zkontrolujeme napětí na bázi, kolektoru a emitoru obou tranzistorů (při zapojených sluchátkách). Jsou-li v zapojení použity součástky přesně podle schématu, pak při protá-čení trimru l MΩ nasadí oscilace, které se projeví silným šumem. Trimr nastavíme tak, aby oscilace nebyly kritické; dotkneme-li se kolektoru T₁ prstem, musí oscilace po dotyku znovu nasadit.

Při zaměřování nutno přijímač přiblížit co nejvíce k zemi, aby se vyloučil vliv elektrického pole, které jinak znemožňuje přesné určení minima signálu. Nejlépe se zaměřuje, proniká-li do sigOC170 103NUZO 4j5 Z2 -# 330

nálu vysílače slabý šum, čehož i při silném signálu u lišky dosáhneme částečným odladěním přijímače. Není-li přijímač použit jako zaměřovací, je možno připojit do zdířky Z3 anténu a místo rámu některou z výměnných cívek. Tyto přijímače mají velmi malé rušivé vyzařování, takže i při malé vzdálenosti mezi sebou se navzájem neruší. Při zkoušce se stanicí RF11 nebylo možno zjistit žádné rušení již asi na vzdálenost 10 m, zatím co RF11 se navzájem ruší ještě na vzdálenost 150 m.

Data rámu a cívky: rám o ø 26 cm, trubka o Ø 4 mm; nebo cívka na kostřičce 10 mm, 10 záv. drátu 1 mm měď + hedvábí. Citlivost pro prahovou slyšitelnost signálu při hloubce modulace 60 %: 0,5 μV.

J. Bandouch, P. Šimík

Inž. J. Navrátil k tomuto přijímači

připomíná:

1. Citlivost 0,5 μV se mi zdá příliš dobrá, i když autoři neuvádějí, pro jaký poměr signál : šum. Takový signál je obtížné měřit, protože parazitní pronikání z běžných signálních generátorů bývá asi této velikosti a tak zde dojde k naměřeným výsledkům lepším než je skutečnost.

2. Trimr C_3 by mohl odpadnout.

3. Nf tranzistor 103NU70 je špatně tepelně stabilizován a při extrémních teplotách může pak dojít k nesprávné činnosti (viz zahřívání zmrzlého přijímače třením rukou v Harrachově).

V poslední době se v zahraničí používá namísto LC rezonančních obvodů v mezifrekvenčních stupních tranzistorových přijímačů tzv. transfiltrů. Jsou

to rezonátory z piezoelektrické keramiky – polymorfního polarizovaného malých terčíků, na jejichž plochy jsou napařeny stříbrné elektrody, případně na jedné straně rozdělené ve dvě soustředná mezikruží, čímž se dosahuje různé impedance.

Firma Intermetall vyrábí dva druhy. Pod označením TF-01 to jsou dvoupóly, jichž se používá v emitorovém obvodu namísto emitorového blokovacího kondenzátoru. V rezonanci představují sériový odpor $\leq 15 \Omega$.

Pod označením TO-01, TO-02 představují čtyřpól, zapojovaný jako vazební člen mezi stupně mí zesilovače podobně jako dosavadní LC pásmové filtry. Mají odlišnou vstupní a výstupní impedanci, takže se dá dosáhnout přibližného přizpůsobení mezi tranzistorovými stupni:

typ	$R_{ m vst}$		$R_{ m v\acute{y}st}$
TO-01A	$2 k\Omega$		$0.3 \mathrm{k}\Omega$
TO-02A	15 kΩ	4	$3 k\Omega$

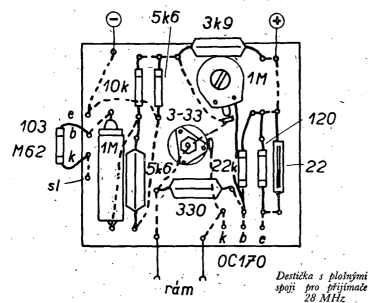
Poslední písmeno značí rezonanční kmi-- 455 kHz, B - 465 kHz, C - 500 kHz.

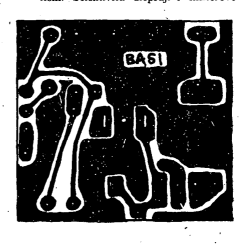
Šířka propouštěného pásma je

TO-01A TO-01B TO-01C 2 25 ± 7 27,5 ± 7 27,5 ± 7,5 TO-02A TO-02B TO-02C $11.5 \pm .7$ 11.6 ± 7 12.5 ± 7.5 (B = 6 dB)

Šířka propouštěného pásma se dá upravit řazením do série tak, aby se zachoval převodní poměr (střídavě se spojuje výstupní vodič s výstupním následujícího transfiltru, jeho vstupním nasieusje... tránsfiltru, jeho vstupním se vstupním třetího atd.). Tyto kombinace se dodá-vají též hotové. Např. šestičlenný filtr TC-060-04A má střední rez. kmitočet 455 ± 1 kHz, zvlnční plochého maxima menší než 2 dB, šířku (6 dB) 4 kHz, šířku (60 dB) pod 18 kHz, činitel tvaru 4,5. Dají se též sestavit filtry s větší šířkou propouštěného pásma a strmě klesajícími boky.

Výhodou transfiltru jsou malé rozměry, odolnost vůči atmosférickým vli-vům, dlouhodobá stabilita a žádné vyzařování, takže nevyžadují stínění. Během 10 let se zaručuje lepší kmitočtová stabilita než 0,2 %. Jmenovitý rezonanční kmitočet se mezi -20°C a + 60° C nemění více než o \pm 0,1 %. Nevýhodou jsou vedlejší rezonance. Jsou však dosti vzdáleny, aby se vícenásobný příjem jednoho signálu dal odstranit LC vazbou mezi směšovačem a I. mí stup-něm. Selektivitu zlepšují i emitorové





transfiltry, jejichž vedlejší rezonance leží jinde.

S transfiltry byl již úspěšně zkonstruován komerční komunikační přijímač (Mohican)

Old Man 12/62

Již delší dobu trvající diskuse o ochraně autorských práv při zaznamenávání a reprodukci magnetofonových nahrávek vyvrcholila koncem loňského roku žalobou, kterou podala západoněmecká autorská organizace GEMA (Gesellschaft für Musikalische Aufführungsrechte) na firmu Grundig u berlínského soudu. Pozoruhodné jsou dvě věci: byl to soud západoberlínský, třebaže západní Berlín není součástí NSR; podle jeho rozhodnutí má pak být od každého kdo kupuje nový magnetofon požadován osobní průkaz, aby mohl být později vymáhán poplatek pro skladatelskou organizaci.

Grundig se samozřejmě odvolává a časopisy tuto událost komentují pobouřeně: jednak je již spolkovému sněmu předložen návrh nového autorského zákona, v němž je vyslovena zásada práva na bezplatné soukromé rozmnožování, jednak registraci kupujících považují za obtěžování obchodníků i zá-kazníků, jednak argumentují tím, že by pak bylo zásadně přípustné vybírat poplatky i při prodeji tužek a per, protože se jimi může opisovat chráněné dílo. Rozebírají se další právní aspekty, jako např. jak by GEMA dokazovala, že se nahrávacího zařízení skutečně používalo k nahrávce chráněných děl a ne k jiným účelům? Tímto kuriózním rozsudkem se samozřejmě cítí ohrožen i Kruh přátel pásku (Ring der Tonbandfreunde), člen FICS (Fédération Internationale des Chasseurs du Son).

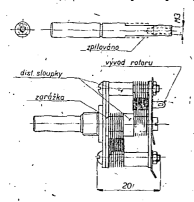
Nefandime ani Gemě, ani Grundigovi. Jen se divíme, co všechno je možné v podmínkách nevázané bitvy o pro-

spěch jednotlivce soudit.

Malý duál

Při konstrukci kapesního superhetu se mnohý amatér setká s obtížemi při mnohý amater seika s výrobě miniaturního duálu. Bylo již více způsobů výroby (viz popsáno více způsobů výroby (viz AR č. 1/1960, AR č. 4/1960, AR č. 4/ /1962). Návody vyžadují přesné obráběcí stroje, které nejsou každému dostupné. Podle mého postupu není zapotřebí nie jiného, než svěrák, ruční vrtačka a ostatní běžné nářadí, jaké má každý amatér.

Dva kondenzátory s pevným dielektrikem Jiskra rozebereme. Jeden použijeme celý, z druhého pouze plechy,

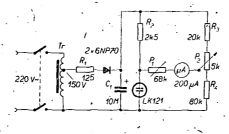


1 6 amatérské! V. 1) (11)

podložky a styroflexové fólie. Z prvého vyjmeme osu a její roznýtovaný konec uřízneme a začistíme. Ložisko případně zkrátíme a do osy pak vypilujeme novou drážku pro pérový kroužek. Osu upneme do svěráky a její plochý konec spilujeme, tak, aby byla plochá v délce, které je třeba pro vrstvu dvou rotorů a mezery mezi nimi. Bude tedy mít původní tvar, avšak bude plochá ve větší délce. Do osy pak vyvrtáme otvor a vyřízneme závit M3. Osu vložíme do ložiska, na osu narazíme pérový kroužek a přiložíme druhé čelo s výřezem, vymezujícím pohyb osy. Do čela vložíme 4 šrouby M3 a začneme skládat první kondenzátor. Pak vložíme distanční sloupky a vložky a složíme druhý kondenzátor. Statory zajistíme matičkami a rotory utáhneme šroubem, který zašroubujeme do otvoru v ose. Do zadního čela kondenzátoru zanýtujeme pájecí očko a spojíme ho ohebným kablíkem s osou. Přiložíme pájecí očka ke statorům a čelo přitáhneme čtyřmi matičkami. Popsaný duál již delší dobu chodí v přijímači z AR 5/1961, který jsem zlepšil přidáním dvojčinného konce a jsem s ním zcela spokojen. Lovětinský

Sledování výkyvů síťového napětí

Mnohý majitel televizního přijímače nebo jiného přístroje sleduje kolisání síťového napětí pomocí elektromagnetické-ho voltmetru. Výkyvy, i když jsou někdy značné, však na měřidlu způsobují jen nepatrnou změnu výchylky a značná část stupnice přistroje zůstává prakticky nevyužita. Zařazení doutnavky namísto předřadného , odporu znamená sice určité zlepšení čitelností, přesto však i v tomto případě bývá rozsah přístroje využit jen částečně. Osvědčilo se proto zapojení jakési "měřicí lupy", kterou můžeme sledovat kolísání napětí v rozmezí od 200-230 V. Jde o jednoduchý vyvážený můstek, v jehož jedné větví je zařazen stabilizační člen, v našem případě výprodejní stabilizátor LK 121. Jako měřicí přístroj vyhovuje kterýkoliv druh o citlivosti do 1 mA, který si ocejchujeme přímo ve voltech. Potencio-metrem P₁ nastavujeme citlivost (většinou kolem 30 V), potenciometr P2 nastavíme tak, aby výchylka ručičky byla při 220 V uprostřed stupnice. Odpory volíme raději na větší zatížení, R2 na 2-3 W, ostatní 1 W. Při správném nastavení je na přístroji patrné kolísání síťového napětí i o ± 0,2 V. -hol-



Horská služba v Krkonoších vysílá

pravidelně na kmitočtu 8725 MHz. Relace je každý den ráno v 09.00, dále ve 14.00 a 21.00 SEČ. Zprávy o poslechu zasílejte na Ústředí Horské služby, Špindlerův Mlýn, Krkonoše. OK1TL



Rubriku vede Jindra Macoun, OKIÝR

Vyhodnocení Evropského VHF Contestu 1961.

Tak tedy vyhodnocení Evropského VHF Contestu 1961, pořádaného ve dnech 2. a 3. září, máme konečně před sebou. Soutěžní komisi (SM7BB – předseda, SM7BAE, SM7BCK a SM7BOR) bylo předáno celkem 580 deníků z 18 zemí. Z jednotlivých zemí došív deníku z toma září. vých zemí došly deníky v tomto počtu:

Německo		Dánsko	20
(NSR a NDR)	125	Švýcarsko	14
Československo	124	Rakousko	13ر
Itálie	94	Švédsko	- 9
Holandsko	50	Belgie	9
Francie	45	Rumunsko	5
Velká Británie	26	Irsko	1
Polsko	24	Finsko	1
Tugoslávie	22	Lichtenstein	1
,		San Marino	'1
		SSSR	.1

Vyhodnocení soutěže trvalo síce velmi dlouho, je však provedeno velmi pečlivě. Tištěné výsledky byly zaslány v několika exemplářích do každé země. Je v nich uvedeno národní pořadí všech účastníků ve všech kategoriích. V celkovém pořadí v obou kategoriích pásma 145 MHz, kde soutěžila většina stanic, je uvedeno jen prvých 35 stanic. Na vyšších pásmech byla účast podstatně menší, takže celková pořadí jeny juha. řadí jsou úplná.

Soutěžní komise měla při kontrole deníků dosti Soutěžní komise měla při kontrole deniku dosti nesnadný úkol, protože značná část středoevropských stanic již uváděla QTH pomocí QRA čtverců, zatímco ostatní používaly běžného způsobu. Mnohé deníky také nebyly předběžně vyhodnoceny VKV-managery, což práci komise znesnadnilo. Potíže působily i nejednotné formuláře soutěžních deníků. Kritické připomínky soutěžní komise se pochopitel-ně netýkají účasti československé. Je jen škoda, že nás nedošlednost několika stanic, které deník nepo-slaly, odsunula v pořadí účastníků poprvé z prvního

Z konečného vyhodnocení přetiskujeme jen některé výsledky konečného pořadí, protože národní pořadí v podstatě odpovídá výsledkům našeho Dne rekordů, který probíhal za stejných podmínek sou-časně s Evropským VHF Contestem i v roce 1961. Jeho výsledky jsou vytištěny v AR 12/1961.

145 MHz - stálé QTH

	bodů		bodů
1. PAOEZ	34378	6. DL6QS	24799
2. G3BBR/A	31075	7. PAOCMC	24611
3. PAOBM	28478	8. ON4MS	23029
4. DLIBF	28410	9. SM7AED	22077
5. DLIFF	27764	10. DJ3EA/A	21850
Mezi prvými	35 stanice	mi není žádná čs.	stanice

145 MHz přechodné OTH 8. YU3APR/p 26924 9. PA0HKG/A 25259 10. IIRO/p 24390 33. OK1VR/p 16398 34. OK1KDO/p 16390 1. PAOYZ/A 2. G3LTF/p 3. ON4TQ/p 4. PAOLOD/A 49889 47353 44298 4. PA0LOD/ 5. DL3GS/p 6. DJ2ZS/p 32023

439	MHz —	stálé QTH	
 OKIKKD 	1415	8. DM2ADJ	742
2. DL9AR	1412	9. OK1AED	708
3. IIACT	1340	_ 10. DJ4NG	666
4. DL3SPA	1292	11. OKISO	540
5. IISVS	1159	13. OK1KIV	500
6 IIFTS	905	14. OKICE	450
7. DL3FR	755	24. OK1NR	148
V této kategor	rii bylo ho	dnoceno celkem 31	stanic.

435 MHz — přechodné OTH						
1. I1RO/p	1777	7. DJIEY/p	1102			
2. OK1KTV/p	1401	8. OKIKCU/p	1076			
3. OK1KPR/p	1284	9. OK1KLL/p	1037			
4. OKIKKL/p	1248	 OK1KAD/p 	996			
5. IISLU/p	1177	 OK3KSF/p 	573			
6. OKIVBN/p	1112	 OK1VFT/p 	41			
V této kategorii	bylo	hodnoceno 20 stanic.				

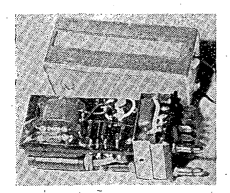
1296 MHz - stálé QTH

1. OKIKKD

1298 MHz — přechodné QTH

OKIKRE/p 225 bodů 1. OKIKAD/p 90 bodů

2400 MHz přechodné QTH 14 bodů 1. DL6MH/p



pouzdra od běžného relátka vestavěl s. Urbanec, OKIQV, tranzistorový měnič, který stači napájet i příjímač M. w. E. c. Popis slibil autor dodat před více než rokem

XVIII. SP9 - Contest 1962

Z dosud pořádaných SP9-Contestů byl osmnáctý zatím nejúspěšnější. Během soutěže spolu pracovalo celkem 160 stanic. Pořadatelé obdrželí deníky od 84 stanic, které jsou klasifikovány. Je škoda, že mezi ne-pořádné patří i celá řada stanic našich, které buď neporadne patri i cela rada stanic nasica, které bud ne-poslaly deník vůbec (IKFE, IKNV, IKSO, IVAM, IACO, IVCX, IKCU, IKRA, IAGF, IAGE, IVDW, IKLR, IVBN, IML, IVFA, 2VFJ, 2OJ ZKEZ, 2VAR, 3EM, 3KFW a 3CDW) nebo pozdě (IKLL, IVEQ, IVBX, IVFJ).

Připravily tak ostatní o spoustu bodů, protože pofadatelé uznávalí jen ta spojení, která byla potvrzena
v denících protistanic. Čelkové počty uznaných
bodů jsou tedy o hodně nižší než původní součty,
uvedené v soutěžních denících. Deníky nedošly též
od všech skandinávských stanic, se kterými díky
dobrým podmínkám pracovaly zejména stanice z přechodných QTH. Zde je však možno nezaslání deníků
omluvit, protože většina těchto stanic o podmínkách
SP9-Contestu nic nevěděla.

V celkovém pořadí je uvedeno prvých deset stanic. všechny stanice československé a každá první stanice zahraniční. Kromě celkového součtu uznaných bodů zahranichi. Kromė celkoveno souctu uznanych bodu a počtu všech spojeni je udáno i maximálni QRB bez ohledu na to zda jde o spojení potvrzené, tj. započítané, či nepotvrzené. Stojí za to ještě poznamenat, že např. OKIVBG/p má uznáno jen 3107 bodů z původních 16210 a OKIVR/p 15 328 z 25 000. OKIVBG v tomto případě prodělal hlavně na OZ stanicích, se kterými měl z celkového počtu 46 celkem 13 spojení za 8258 bodů. kem 13 spojení, za 8258 bodů.

Celkové pořadí:	bodů	QSO	km
1. OK1VR/p	15 328	106	965
2, OK3HO/p	13 716	83.	947
3. OK2KOV/p	12 783	93	685
4. SP3GZ	11 480	60	840
5. SP5SM	10 809	34	910
6. SP3PJ	9 325	42	610
7. OK3CAJ/p	9 121	31	450
8. OKIDE	8 913	59	485
9. SP9AFI/p	8 240	51	402
10. SP5ADZ	8 230	38	850
OK2BBS/p	8 213	71	325
12. OKIVCW	8 184	58	525
 OK3CAD/p 	7 696	62	385
16. DL7FU	6 350	44	650
17. OKIVCJ	6 293	54	365
18. OK2TU	6 215	49	553
19. OK2LG	6 155	. 42	505
21. OK2RO	5 723	48	410
23. HG5PBP/p	5 540	40	530
24. DM2BML/p	5 441	. 31	500
30. OK3CCX	4 273	- 39	210
31. OKIVAF	3 964	40	298
32. UP2ABA	3 924	16	840
33. OK2TF	3 825	42	225
34, OKIACF	3 696	41	293
39. OK1VBG/p	3 107	46	810
42. OK2OS 43. OK1WDS	2 873 2 850	.30 28	238 293
45. OKIKPR	2 830 2 225		
50. OK2BKA	1 990	' 22 23,	404 196
58. OK2VBU	1 493	21	243
60. OK1KMU	1 343	11/	222
68. OK3VFF	996	10	170
69. OK1QI/p	960	. 4	500
73., OKIKPU	768	11	216
74. OKIVET	693	13	240
79. OK1KPA	433	8	110
80. OK3VBI.	· · 285	· 4	140
82. OK3VCH	180	`6	70
	100		,,,

Z 84 hodnocených bylo 30 OK, 24 SP, 19 DM/DL,

Pořadatelé děkují čs. stanicím za účast a těší se na shledanou při dalších ročnících.

Anglie. Na každoročně pořádané velké meziná-rodní radiokomunikační výstavě v Londyně, již se účastní rozsáhlou expozicí i pritské radoiamatérské organizace v čele s RSGB, získal v roce 1962 opět organizace v čele s RSGB, získal v roce 1962 opět najvyšší vyznamenání – stříbrnou plaketu – známý britský VKV amatér, A. L. Mynett, G3HBW. Jeho vitězným exponátem byl skvěle provedený a plně tranzistorovaný komunikační přijímač pro pásma 432—436 MHz a 1296—1300 MHz. Každé pásmo lze překrýt buď čtyřmi 1 MHz nebo dvěma 2 MHz rozsahy. První mf je 28 pro 435 MHz a 23 MHz pro 1296 MHz. Druhá mf je laditelná v rozsahu 2—4 nebo 2—3 MHz. Třetí, poslední mf je 456 kHz. Sumové číslo je 6 dB na 70 cm a 10 dB na 24 cm pásmu. Přijímač je osazen běžně prodávanými tranzistory a diodami. tory a diodami.

tory a diodami.

V únorovém čísle časopisu RSGB BULLETIN popisuje A. L. Mynett, G3HBW, velmi detailně vitězný exponát z roku 1961 – plně tranzistorovaný komunikační přijímač, překrývající pásma 1,8—2,2 MHz, 3,5—3,9 MHz, 7-7,4 MHz, 14—14,4 MHz, 21—21,4 MHz, 28–30 MHz a 144–146 MHz. Na všech pásmech vyima 1,8—2,2 MHz pracuje jako superhet s dvojím směšováním, jehož první oscilátor je řízen xtalem. Na 145 MHz má šumové číslo 3,6 dB. Je osazen 34 běžnými tranzistory. Ke stabilizací napájecího napětí je užito Zenerových diod. Celková spotřeba je 90 mA při napětí 12 V.,V souvislosti s tím je vhodné poznamenat, že v popisech a konstrukčních návodech na přijímače pro pásma 145 a 435 MHz, publikovaných v poslední době v zahraničních radioamatěrských časopisech, převládají přístoje plně tranzistorované. Jejich parametry včetně stroje plně tranzistorované. Jejich parametry včetně vlastností šumových jsou rovnocenné parametrům podobných zařízení elektronkových. Na 435 MHz ze dokonce při užití tranzistorů typu AF139 dosáhnout lepšího šumového čísla, než např. s elektrontomi ECOSTAL ECOSTAL. kami EC86 nebo EC88.

V této oblasti techniky velmi krátkých vln tedy bohužel velmi rychle ztrácíme kontakt se současnou možnou úrovní.

Angličtí VKV amatéři se účastní spíše národních než mezinárodních závodů na VKV. V jejich soutěžním kalendáři jsou proto dvě další, lze říci speciální soutěže, pořádané jen na 70 cm. V jiném terminu se opět soutěží (lépe zkouší – "Tests") na 24 cm. Ve druhém loňském 70 cm Contestu ("Second 420 Mc/s Contest") soutěžilo celkem 75 stanic. G3LTF navázal 50 spojení a umístil se na prvním místě. Upozorňujeme na data těch anglických národních soutěží, které problhájí v jiných termínech než ostatní soutěže subregionální, během kterých jsou pořádány v Anglii rovněž národní závody.

15./16. června - 70 Mc/s Contest

23. června - 1250 Mc/s Tests

27. října - Second 420 Mc/s Contest

Diplomy získané československými a zahraničními amatéry ... ke dni 28. února 1963

VKV 100 OK: č. 58 OK1AI a č. 59 SP9QZ, Oba za 145 MHz.

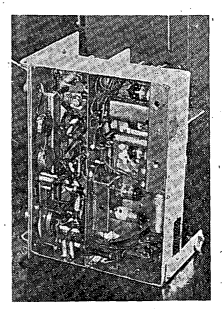
Finsko. V Ylöjärvi nedaleko Tampere ve Finsku Finsko. V Ylöjärvi nedaleko Tampere ve Finsku byl uveden do chodu další majákový vysílač, který pracuje demě od 0600 do 2400 GMT na kmitočtu 144,909 MHz pod značkou OH3VHF. Vysílač, který má příkon 45 W (v nejbližší době bude zvýšen na 90 W) je postupně připojován vždy k jedné ze šesti pevně nasměrovaných antén, takže vysílá postupně na SZ, Z, JZ, JV, V a SV. Anténní systém je umístěn na 60 m vysokém stožáru pro TV. Celková výška antény nad mořem je asi 200 ml. Automaticky kličovaný vysílač dává s přestávkami jen značku. Reporty o poslechu budou potvrzovány QSL listkem. QSL listkem.

Norsko. Na 435 MHz pásmu přibývá pomalu ale jistě stále více štanic, které pracují pravidelně ze stálých QTH i v okrajových evropských zemích. LA9T uskutečnil na tomto pásmu 3. 12. 1962 první spojení s Holandskem a Anglii. Protistanicemi mu byly G3LQR a PA0LWJ, který pracoval, jak již víme, i s OKIKCU/p.

Dne 17. 12. 1962 využili severští amatéři po delší době opět možnosti komunikovat na 145. MHz odrazem od polární záře. LA4EF navázal kromě několika spojení s. SM4 a SM5 stanicemi prvé spojení LA-UR, a to se stanicí UR2KAC.

FILA4YG je první norskou stanicí, která získala finský diplom OHA-VHF. Má číslo 18.

védsko. Ve dnech 10.—15. červnat. r.7se koná v Malmö, na jižním pobřeží Švédska konference zástupců organizací členských zemí I. oblasti IARU. Ve stejném termínu zasedá stálý VKV komitét, složený z VKV referentů evropských zemí. Z LDS států v něm budou zastoupeny SSSR a Polsko. Očekává se, že při této příležitosti budou diskutovány mimo jiné různé provozní otázky, týkající se zejména úprav v rozdělení soutěžních kategorií.
MS. V poslední době byla navázána tato spojení odrazem od MS:



Tak pěkně – jako tovární výrobek vypadá vysílač pro 145 MHz libereckých amatérů OKIVBG a Dansy, OKIVBT s. Sluky, (viz AR 3/63)

Leonidy

	OE6AP - UR2BU 1655 km	a!!!
19. 11. 1962	DL3YBA — UR2BU	
Geminidy		
11. 12. 1962	OHINL — ON4FG	
14, 12, 1962	OHINL'— PAOOKH	٠
	DL3YBA — SM3AKW	
	OK2WCG - UAIDZ	

Quadrantidy
2. 1. 1963 OH1NL — G3LTF
OH1NL se pokouší na 145 MHz o spojení, s W6DNG.v Kalifornii odrazem od měsíčního povrchu (??). Pracuje s vysílačem 800 W, anténní systém má 52 prvku.
OK1VR

VKV MARATÓN 1963

· I. část

1. Pásmo 433 MHz

(prvé číslo – počet bodů, druhé číslo – počet QSO) celostátní pořadí
1. OK1EH
2. OK1AZ
3. OK1SO
4. OK1ADY
5. OK1KRA
6. OK1KRC
7. OK1AI
OK1KIY
8. OK1KPR 44 39 11 5 7 26 25 21 18

2. Pásmo 145 MHz

k

	Z. Pa	smo 145 mmz		
crajsk	é pořadí	edočeský kraj	•	,
	our	edocesky kraj		
1.	OKIKKD	227		75
2.	OK1KPR	199		67
	OK1VCW	199	•	68
3.	OK1RX	176	Α.	66
4.	OK1VAW	173		59
5.	OK1AZ	160		59
6.	OK1VFB	137		46
7.	OK1KRA	121		4
8.	OK1VBX	100		40
8. 9.	OKIKRC	97		3
10.	OK1KBL'	91		31
11.	OKIADW	72		23
12.	OKIKMK	. 64		23
13.		61		25
14.	OK1QI	50		19
15.		46		2
16.		39		19
17.		21		10
18.	OK1CR	- 4		
	Ji	hočeský kraj	-	
1	OKIVFL	58		22
ļ. 2.	OKIVBN	. 55		17
3.	OKIWAB	. 44		18
3. 4.	OKIGN	18		1,
4.	OKIGN	10		

1.	OKIVFL	58	22
Ź.	OK1VBN	. 55	17
3.	OK1WAB	44	18
4.	OKIGN	18	7
	Západ	očeský kraj	
1.	OKIKRY .	, 66	20

	Se	veročeský kraj	,	f
1. 2. 3. 4. 5.	OKIWBB OKIKAM OKIKPU OKIKLR OKIKEP OKIVFT	161 129 107 85 54 23		52 41 34 28 17
		hodočeský kraj		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	OKIKCR OKIABY OKIKPA OK2TU OKIVBP OKIVAF OKIVAF OKIVCJ OKIVFJ OKIKKL OKIACF OK2KAT OKIACC OK1VAF	218 152 148 146 123 105 104 99 97 88 87 78 41'		66 48 47 43 43 34 39 32 28 30 27 13 11
	-	omoravský kraj	1 .	
1. 2. 3. 4.	OK2KTE OK2BCZ OK2VCL OK2BCP	52 45 12 4	•	21 15 5 2
		romoravský kraj	•	
1. 2. 3. 4.	OK2KJU OK2TF OK2KTK OK2VFW OK2VBU OK2VCZ	65 58 27 21 21 4		25 19 10 8 9
	Zápa	doslovenský kraj		
1. 2.	OK3VCH OK3VES	25 8		9 3
_	•	doslovenský kraj		
1.	OK3CCX	20.		-8
	OK3VEB	odoslovenský kraj 55		٠.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	OK3VEB OK3EK/ OK3VFF OK3VBI OK3QO OK3CDI OK3VDH OK3CAJ OK3VGE OK3KHU OK3VAH OK3RI OK3VFH	52 52 50 49 48 46 44 41 36 33 27 26 9	, ,	21 19 18 17 18 13 17 14 14 11 11

Pro kontrolu zaslaly denik stanice: OK1ADY, 1CE, 2BKA, 2KOG, 2QW, 2VFC, 2WCG, 3CBW a 3JS.

SCBW a 3 JS.

Skončila první etapa VKV maratónu 1963 a tak jako po každém VKV závodě nebo jeho části je třeba se podívat, co bylo a nebylo a co by mělo být a co by být nemělo. Závodu se zúčastnilo z celé republiky celkem 85 stanic. Není to málo vzhledem tomu, že většina našich, nejen VKV, ale i KV závodů je obsazována menším počtem soutěžících. Počet stanic je jen nepatrně vyšší než po prvé etapě minulého maratónu a dá se tedy předpokládat, že letošní bude alespoň tak úspěšný jako loňský. Neobvykle tuhá a dlouhá zima měla jistě za následek, že řada operatérů nemohla vysílat ať již proto, že zamrzlé anténní stožáry jim nedovolily směrovat tam, kam by ši operatéři přáli, ale i značně nízké teploty přímo ve "vysílacích střediscích" bránily v delší činnosti na VKV. Své udělaly pochopitelně velmi špatné podmínky šíření a velmi malá účast

zahraničních stanic na VKV pásmech. Toto všechno neomlouvá skutečnost, že z obou moravských krajů, kde jsou taková města jako Olomouc, Ostrava a Brno a stanice jako OK2BBS, OK2OS, OK2WCG, OK2LG a OK2KOV, se zúčastnilo prvé etapy VKV maratónu celkem 10 (slovy deset) stanic. Tato situace není v těchto krajích jiná ani v ostatních VKV závodech a na jakých vavřínech spí provozní odbory obou jmenovaných krajů, se zatím nepodařilo zjistit. Nerozummé by také bylo st myslet, že by na Moravě tyto nevysllající "Šipkové Růženky" nedělaly nic jiného než třeba krystalem řízené příjímače a vysílače na 433 MHz pro PD. Celkem není překvapující, že největšího počtu soutěžících je dosahováno v krajích Středočeském a Východočeském, ale každého jistě překvapí, že v počtu závodících je s počtem 14 na třetím místě Východoslovenského, hájí již tradičně jediná stanice OK3CCX. Ostatním stanicím v tomto a Západoslovenského kaží ika tětních v tomto a Západoslovenského. OK3CCX. Ostatním stanicím v tomto a Západoslovenském kraji ještě nikdo zřejmě neřekl, že existují také jiné VKV závody a soutěže než PD a Den re-

kordů.

Při spojení se zahraničními stanicemi to není tentokrát nijak slavné. Nejdelší spojení vůbec má
OKIKPR s SP9GO, QRB 330 km. Největší počet
spojení se zahraničim má OKIKKD 9 × DM a 1 ×
SP. Stanice OKIKKD se náhodou "připletla" do
nějakého DM Contestu, o kterém u nás nikdo nic
nevěděl. Na dalších místech je OK3VEB se 6 HG
stnicemi. 5 × pracovaly s SP stanicemi tyto naše
stanice: OKIKPR, OKIKCR, OK2VBU a
OK2VFW. Ve Středočeském avýchodceském kraji
konečně přišly po několika letech některé kolektivní
stanice na to, že VKV maratón je závod, který mohou
nejlépe absolovost kolektivní stanice a také se úspěšně umístit. Zda umístění stanice a také se úspěšně umístit. Zda umístění stanice OKIKKD,
OKIKPR, OKIKCR a OKIKPA bude takové i po
osslední etapě, jako je nyní, záleží na nich samotposlední etapě, jako je nyní, záleží na nich samot-

postední etape, jako je nym, many postední etape, jako je nych.
Vážnou připomínku je třeba vyslovit na adresu libereckých stanic, které všechny bez výjimky udávají špatně svůj QRA-čtverec, který správně má být HK16e a nikoliv HK16. Rozdíl 7 km ve velké řadě

vají špatně svůj QRA-čtverec, který správně má být HK16e a nikoliv HK16. Rozdíl 7 km ve velké řadě případů nutí jejich protistanice ke špatnému měření vzdáleností a obodování. Steině chyby se dopouštějí některé stanice v Praze a jinde. Měření vzdáleností pomocí čtverců bylo právě zavedeno k usnadnění vyhledávání QTH protistanic a k co neipřesnějšímu měření překlenutých vzdáleností.

Na pásmu 433 MHz nedosahuje počet soutěžících stanic ani počet navázaných spojení žádných astronomických čísel, Počet soutěžících na 433 MHz je zatím 9. Dvě stanice jsou z Východočeského, jedna ze Západočeského a pět ze Středočeského kraje. První stanice OK1EH má průmětné QRB 140 km, ale méně potěšitelné je to, že to není zásluhou našich stanic. Většina ostaních stanic již přišla na to, že CW to jde lépe a tak již i další stanice navázaly ze stálých QTH spojení kolem 100 km. Velkou smůlu měly stanice OK1ADY a OK1AZ, když DL3SPA dne 8. 2. přesně ve 2400 přestal vysílat a odcjel ze svého přechodného QTH a kterého obě naše stanice přijímaly 57/89. Je škoda, že deník nezaslaly stanice OK1VEZ a OK1VDW a že deník pouze pro kontrolu zašlal OK1CE. Takové věci by se na 433MHz vyskytovat neměly.

Ktitické přinomínky k vlastnímu závodu nebyly skytovat neměly.

skytovat neměly.

Kritické přípomínky k vlastnímu závodu nebyly žádné, až na OKIABY. Jeho připomínky byly takového řázu a formy, ze byly projednáváný VKV od borem ÚSR a odpověd byla zaslána přímo OKIABY. Ostatní přípomínky se týkaly špatného počasí, podmínek, nezasílání objednaných tiskopisů a hlavně nedostatku map. Tomu poslednímu bylo alespoň částečně pomoženo tím, že každý účastník Vánočního závodu obdržel od pořádajícího Východočeského kraje za účast v závodě mapu ČSSR se čtvercí QRA, kterou zhotovil kolektiv OKIKHL. Za poznámku stojí, že je to jediná naše mapa s QRA-čverci, kde bylo vzato na vědomí nové správní rozdělení naší republiky. naší republiky.

OKIVFA sdělil několik zajímavostí, týkajících

se VKV, z maďarských časopisů - tnx Tondo! OKIVAN upozorňuje, že stanice OKIKIY pracuje

pravidelně v neděli dopoledne na 433 MHz. OK2BCZ oznamuje, že v Hodoníně jsou mimo něj též QRV stanice OK2BBT OK2VCL, OK2VCK a později též OK2VDB. (A co OK2OL, OK2BCI a OK2KOO? – pozn. OK1VCW). OK2KTK má kmitočet 145,7 MHz, což je prý dobré pro spojení s SP stanicemi, ale špatné pro spojení s našimi stanicemi. Proto je třeba opět zdůraznit, hlavně OK2 stanicím, aby se nebály ladit až do 146 MHz. OK2VFW upozorňuje na to, že SP9 stanice jsou nejčastěji na pásmu v neděli dopoledne. (Potíž je ale v tom, že podmínky bývají většinou večer a nebo v noci – pozn. OK1VCW). OK3VBI píše o tom, že mají pravidelné skedy s HG stanicemi a pondělí a v pátek, kdy nevysílá maďarská TV. Toho by jistě mohly využít i jiné stanice než východoslovenské. Jinak on sám má již hotovo zařízení pro 433. MHz a čeká na vhodný protějšek. OK3CDI – Poprad – si stěžuje na nedostatek stanic na západ od svého QTH a dále na to, že jediné telegrafické spojení navázal s OK3EK (je to též jediné spojení v celém Východočeském krají – pozn. OK1VCW). OK3CAJ poukazuje na to, že v době několikadenního vysílání z Bratislavy neslyšel ani jedinou OK3 stanici a pracoval pouze s OE stanicemi. Na závět těchto několika poznámek a informací z deníků již jen to, že nedíka poznámek a informací z deníků již jen to, že nedítěba posalat deník z jakéhokoliv závodu Kontrolní lika poznámek a informací z deniků již jen to, že není třeba posílat denik z jakéhokoliv závodu Kontrolní službě radiokomunikační, jako to učinil OK3VFH, pokud si tato o to nepožádá, ale pouze KV nebo VKV odboru ÚSR. OKIVCW

II. subregionální závod.

- Závod probíhá od 1900 SEČ dne
 V. 1963 do 1900 SEČ 5. V. 1963.
 Soutěžní kategorie:
 1. 145 MHz
 2. 145 MHz/p
- 2. 145 MHz/p 3. 433 MHz 4. 433 MHz/p

- 4. 433 MHZ/p Provoz: A1 a A3. Bodování: 1 km překlenuté vzduš-né vzdálenosti je 1 bod. Během závodu nesmějí být použíty mimořádně povolené zvýšené při-
- kony.

 6. Při soutěžních spojeních se předává kôd, sestávající se RST nebo RS a pořadového čísla spojení, počinaje 001. Součástí kódu je QTH,které musí být určeno čtvercem QRA.

 7. Stanice jsou povinny určit čtverec QRA s co největší přesností.

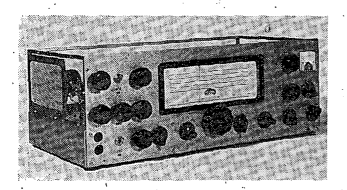
 8. Z každého stanoviště smí během závodu na každém pásmu soutěžit jen jedna stanice.

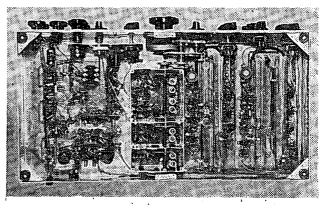
- závodu na kazdém pásmu soutěžit jen jedna stanice.
 Během závodu smí stanici obslu-hovat pouze držitel povolení, pod jehož značkou se soutěží.
 Soutěžní deníky je nutno zaslat do 12. V. 1963 na adresu VKV odboru ÚSR na česky předtištěných for-mulářích.
- USR na česky předtištěných formulářích.

 11. V soutěžních denících musí být
 uvedeno: značka stanice, jméno,
 QTH, čtverec QRA, přijímač, vysilač, anténa, příkon, datum, čas
 (SEC), pásmo, značka protistanice,
 kód vyslaný a přijatý, body (km)
 za jednotlivá spojení a jejich součet. Deník musí být ukončen čestným prohlášením, že byly dodrženy povolovací a soutěžní podmínky.

 12. Nedodržení těchto podmínek má
 za následek diskvalifikaci.

 13. Chyby v denících budou hodno-
- Chyby v denicich budou hodno-ceny podle usneseni VKV manaže-rů evropských zemí.
- Výsledky závodu budou uveřejně-ny v AR 7/63.





Toto je celotranzistorový RX pro 432 a 1296 MHz, zkonstruovaný G3HBW. 432 MHz 4 kT₀, na 1296 MHz 10 kT₀. Na 432 MHz má vý tranzistory 2× Philco T.2028, osc. krystalem řízený do 100 MHz s tranzistory a pak násobí na diodě. Mf 28-30 MHz pevná, 2-4 MHz laditelná a 456 kríz opět pevná.

Na 1296 MHz je na vstupu dioda, do 320 MHz násobí na tranzistorech, pak diodou. Mf je společná se 432 MHz. Stavba přijímače si vyžádala 7 týdnů těžké práce. G3HBW dostal za tento přijímač loni stříbrnou plaketu RSGB na jejich výstavě!



Rubriku vede inž. Vladimír ¡Srdínko, OK1SV

"DX ŽEBŘÍČEK"!

Stav k 15. únoru 1963

Vysílači CW/fone

OKIFF	285(300)	OK2KIU	127(162)
OKISV	254(275)	OK1BMW	127(141)
ОКЗММ	250(259)	OK3KAG	125(162)
OK1CX	232(252)	OK1ZW	120(122)
OK3DG	220(220)	OK2KGZ	119(138)
OK1VB	214(245)	OK3KJF	113(142)
OK3EA	211(215)	OK3KFF	112(135)
OK1 JX	201(218)	OK2KMB	104(126)
OK2QR	194(211)	OK2KOJ	101(125)
OKIFO	194(203)	OK2KGE	99(115)
OKILY	191(223)	OK1KZX	93(104)
OKIMG	191(207)	OK2OQ	83(105)
OKIZL '	190(220)	OK2LÑ	78(86)
OKICC	189(209)	OKINH	78(86)
OKIAW	183(210)	OK2BBI	75(95)
OK3UI	175(191)	OK2SN	73(84)
OKIFV	172(210)	OK2ABU	72(91)
OK1AWJ	170(197)	. OK2KVI	71(87)
OK3OM	166(206)	OK2KFK	70(82)
OKIMP	162(167)	OK3QA	67(85)
OKIUS.	158(185)	OK2QJ	67(85)
OK2OV	157(176)	OK2BAT	63(85)
OK2KAU	154(192)	окзју	60(89) `
OKIKAM	149(179)	OKIKSL	57(70)
OKIACT	148(180)	OK3KVE	, 56(80)
OK1BP	-146(165)	OK2BCA	51(70)
OKIQM	129(154)		

Vysilači fone

94(108) 50(57) OKIMP

Posluchači

OK3-9969	212(275)	OK1-2689 .	94(143)
OK2-4207	200(284)	OK2-8036/1	91(198)
OK1-9097	185(271)	OK2-2026	- 91(185)
OK2-4857	183(236)	OK1-879	90(156)
OK1-8440	177(270)	OK1-6732	85(178)
OK3-6029	176(242)	OK1-5547/3	82(175)
OK1~5200	166(250)	OK1-445	78(143)
OK1-6234	153(213)	OK2-3439	75(137)
OK3-5292	140(260)	OK1-6235/3 · ·	74(165)
OK2-15037	135(238)	OK1-9220	73(163)
OK3-8820	135(194)	OK1-8520	73(162)
OK1-4310	128(213)	OK3-105	71(162)
OK3-6119	128(240)	OK2-5485/1	-71(125)
OK2-3301/3	127(189)	OK3-7557	70(135)
OK3-5773	126(206)	OK1-8593	70(125)
OK1-7837	125(180)	OK1-6701	69(136)
OK2-11728	123(213)	OK2-9329	67(141)
OK3-6242	121(194)	OK1-8939	66(170)
OK2 -9 135	115(219)	OK1-4455/3	66(167)
OK2-6074	115(171)	OK1-11779	65(170)
OK2-1541/3	112(190)	OK2~11972/1	63(133)
OK3-2555	110(211)	OK2~915	61(147)
OK2-230	109(175)	OK1~3476	61(113)
OK1-553	105(182)	OK1-1404	60(103)
OK1-8538	105(156)	OK1~15285	58(130)
OK1~8445	103(201)	OK1~5993	-55(150)
OK3-6473	103(187)	OK3~25047	54(160)
OK1-1198	103(170)	OK3-11878	53(128)
OK1-6139	102(203)	OK2~2614	. 52(151)
OK1-8188	101(184)	OK1-297	52(108)
OK2-2545	97(167)	OK1~6235/3	50(145)
OK3-8136	95(185)	1.1	

Z kroužku vystupuje OK3-2555, který obdržel značku OK3CEK a OK2-3301/3, který má značku OK3MJ. Blahopřejeme.

Diplomy

Diplomy tzv. druhé kategorie

Toto jsou diplomy, které se co do významu řadí

Toto jsou diplomy, které se co do významu řadí za tzv. diplomy světové. Je to veliká skupina diplomů iejichž získání je rovněž velmi obtižné, ale které již nemají celosvětový charakter. Jsou však rovněž cenné a jejich získání je rovněž kusem dobré práce operatéra. Patří sem například diplom AAA (za spojení se stanicemi obou Amerik), WAA (za africké státy), WAP (za Pacifik), WAE – zejména pak WAE I., a podobné diplomy.

O něco nižší hodnotu pak mají diplomy, vydávané v jednotlivých zemích. I tyto diplomy však mají své oprávnění a svoji cenu a jsou všeobecně uznávány, protože jednotlivé země jimi propagují svoji vlast v celém světě. Sem patří v prvé řadě hodnotně diplomy DUF I—IV, WAS, BERTA atd., a dále diplomy typu H22, nebo našeho 100-OK, a sovětský R-100-O. Ovšem takovýchto diplomů je vydávána celá řada, a jistě si každý z vás dovede vybrat, protože i tyto diplomy znamenají přínos nejen pro toho, kdo je získá, ale i pro OK jako celek; čím jich bude u nás více, tím známější bude značka OK ve světovém měřítku. Samosebou, že to platí tím vice světovém měřítku. Samosebou, že to platí tím více

o diplomech prvé (světové) kategorie, o kterých jsem psal v AR 3/63.

Konečně sem patří, byť až nakonec, i některé diplomy za spojení se všemi distrikty některého státu nebo podobné, které je sice někdy velmi obtížné dosáhnout, ale přece jen svou cenou se nemohou řadit mezi diplomy nejhodnotnější. Je jich ovšem mnoho desítek a zde má každý opět možnost si vybrat takové, které mu svojí obtížností vyhovují (anebo na co mu stačí zásoba IRC).

Třetí kategorie diplomů a "taky diplomů"
V posledních letech se objevila veliká spousta diplomů, které nejsou vydávány oficiálními státními radioamatérskými organizacemi, nýbrž které si vydávají některé místní více či méně bezvýznamné kluby nebo dokonce jednotlivé osoby nebo skupiny.

Jsou vydávány již i diplomy za spojení se všemi členy rodiny, pokud tito jsou amatéry, atd.

Tato véc došla dnes již tak daleko, že se vydávají diplomy nejen za spojení s určitým počtem členů

členy rodiny, pokud tito jsou amatéry, atd.

Tato véc došla dnes již tak daleko, že se vydávají
diplomy nejen za spojení s určitým počtem členů
klubů, ale i za spojení se dvěma katolickými faráři,
nebo s pěti evangelickými pastory, ba dokonce i za
určitý počet spojení s babičkami! Jak k tomu ale
přijdou dědečkové, že oni žádný diplom nemají?

Půjde-li nesmyslný vývoj v tomto směru dále,
jistě zanedlouho přibude i diplom za spojení s určitým počtem kostelníkh, funébráků a nevím co ještě.
Jiné nesmysly zase požadují takové diplomy, které se
vydávají těm, kteří se naprosto beze smyslu honí
za značkami, začinajícími nebo končícími stejným
písmenem (např. Z-diplom, vydávaný-v Japonsku
za 1 dolar!) nebo za určitým počtem "dvojaček"
(třebas JAIAA, ZLIAA, UAIAA atd.), který je
rovněž v několika variantách vydáván v Japonsku.
I jednotlivé osoby vydávají (a to ne jeden!) diplom:
např. WDTI se vydává za spojení pouze se dvěma
stanicemi, a to s JAZTI a JASTI. U všech těchto
"taky diplomů" je samozřejmě hlavní věcí zaslání
značnéno počtu IRC, ale teměř nikdy se nepožaduje
ani předložení QSL.

Jestlí si však nyní myslíte, že jsem už vyčerpal
všechnu nesmyslosti mýlíte sel Opravdu snad nej-

ani předložení QSL.

Jestli si však nyní myslíte, že jsem už vyčerpal všechny nesmyslnosti, mýlite se! Opravdu snad nejnesmyslnějším diplomem pod sluncem, nad jehož "pravidly" už zůstává člověku rozum stát, je diplom XAC: tento se vydává tomu posluchačí, který předloží 10 různých QSL (a teď se podržte...) od jiných posluchačů!! Moc rád bych ale věděl, zač když se nemohou přece – slyšet, hil Myslím, že opravdu není již třeba toto téma dále rozvíjet, a že všíchní rozumní amatéří (a doufejme, že nejen v OK) pochopí již sami, co pro ně má a co vůbec nemá cenu a na které diplomy se zaměří nejdříve, na které postupně a kterým se jen útrpně zasmějí!

Závěrem celé úvahy o diplomech bych chtěl říci,

Zásmeji:
Závěrem celé úvahy o diplomech bych chtěl říci, když už jsme si je srovnali a trochu rozebrali, asi

toto:

V některých kategoriích, a to právě v těch nejcennějších, existuje diplomů poměrně málo, kdežto v té nejpodružnější je jich taková záplava, že to nelze nazvat jinak, než úplnou diplomovou inflací. Občas se sice ve světě ozývájí hlasy, že ta přemíra diplomů je přece jen k něčemu dobrá, a sice k tomu, že se touto "činností" aspoň. zaplní naše pásma. Ovšem právě toto by mohlo být nakonec naší velkou chybou, protože jistě nikdo neuvěří, že nám naše pásma budou trvale ponechána jen pro takovýto bezůčelný cí!!

cil!

Naopak, na celém světě by měli být amatéři varováni včas před diplomovou horečkou a inflací, jakož i před následky, k nimž by zkomercializování amatérské přáce nutně vedlo. Věřím, že jsem situaci rozebral opravdu střízlivě a co možno objektivně, a že jsem přispěl aspoň trochu k zesílení agitace proti zřejmému "kšeftaření" v amatérské přáci, tak jak to situace v celém světě opravdu již nutně potřebuje. Nebude-žli opravdu nikdo brakové diplomy, požadovat, budou muset nutně zaniknout. A totéž se časem stane i expedicím, honícím se jedině za "kšeftem", např. typu. "Yasme" apod. "kšeftem", např. typu "Yasme" apod.

DX-expedice

Z ostrova Tromelin pracuje nyní stanice FR7ZC/1 udávající jméno operatéra Gilbert. Podle jiné verze však jde o Gusa, W4BPD, který má pracovat ješté později jako FR7ZC/J a FR7ZC/G z dalších přílehlých ostrovů

nkov trovů.

Ostrov Willis má být během příštích, tří měsíců postupně obsazen Gusem, Dannym a dalšími VK, kteří tam mají být v květnu pod značkou VK4WE.

VK0VK pracoval až do poloviny ledna 1963 z ostrova Heard, odkud se přemístil do Wilkesovy země na Antárktidě (pásmo 70 pro diplom P75P).

Pracuje zatím CW a AM na 14 a 7 MHz později bude i na SSB. Jeho kmitočty jsou: 3503, 7006, 14 012 atd. Volejie ho o 3 kHz níže! Pokud ho někdo udělal z Heard Isl., pošlete mu QSL via KSADQ.

Navassa Island – výprava na tento ostrov,

Navassa Island – výprava na tento ostrov, kterou připravuje K6MLL, se do doby uzávěrky tohoto čísla nemohla uskutečnit. Očekává se však v brzké době.

Brazilský Trinidade Island: na tento ostrov se na jaře vypravují PY4AS, PY4GA a PY4OD. Mají pracovat all bands CW i SSB, ale značku expedice istá pezgánili.

peste neoznámili.
San Ambrosio – Felix Group prý jsou již uznány za novou zemi DXCC! Velmi početnou expedici sem plánuje známý HK1QQ se skupinou operatérů z W, HK a CE. Má se uskutečnit v polovině května, a bude používat značky CE0XA.

Zprávy ze světa:

Na pásmu 160 m se stále objevují výborné
DX. Byly tu slyšeny tyto stanice: K1BXI,
W4FKC, W1TX, W1BB, W8FGX, VE3EK,
VE2UQ, HC1AGI, HR3HH, XE2OH a 5B4AK.
Největší úspěch měl tentokráte náš OK1AHZ,
který zde navázal spojení s VK3AKR v 0615
GMT!

který zde navázal spojeni s VK3AKR v 0615 GMT!

Ina 80 m pásmu byly a dosud jsou velmi hezké DX, byl tu slyšen FR7CZ v 0055 GMT (wkd 0K1BP), ba dokonce FW8AC (ale jen aby to nebyl nakonec jen W8ACF, hi!) Ukázalo se však znovu, že naše snaha po uvolnění spodních 10 kHz od konce 3,5 MHz pásma výhradně pro DX-provoz je dosud marná. K poslednímu "incidentu", který odposlouchal jeden čiperný RO, došlo dne-2. 2. 63 v 0752 SEČ na 3504 kHz, kde do spojení DL5DT s W1 postupně vlezli UA2BR, SM6UG (oba chtěli samosebou vzít do spojení) a nakonec tomu dal korunu náš OK2KZG, který zřejmě toho W neslýšel (hi) a začal na kmitočtu dlouze cékvit. Ani jedna z uvedených stanic nereagovala na zoufalé volání a prosby DL o QSY, ačtu byl 599. Proto znovu opakují: než stisknete klíč, bedlivě poslouchejte na kmitočtu, a zásadně nerušte DX; škodí to dobrému jménu značky OK ve světé víc, než si myslíte!

Podle některých zpráv z cíziny byla prý na 35 MHz zeaužite zpočko ST2AP Ti. kdož iste.

myslíte!
Podle některých zpráv z ciziny byla prý na
3,5 MHz zneužita značka ST2AR. Ti, kdož jste
s ním pracovali, budete muset vyčkat, zda
opravdu pošle QSL.
OKIVFB sděluje, že stanice MIA, o jejíž pravosti
jsme v nedávné době vyslovili největší pochyby, byla
v roce 1948 skutečně v San Marinu, a zasílala i velmi
hezké QSL. Jde o to, zda tehdejší MIA je totožný
s letošním. s letošním.

značky AL2, AL8, AL9 apod. jsou značky pirátů, vysílajících bez povolení z Alziru. Značka FA totiž dosud nebyla úředně zrušena!

Potíže se zasíláním logů ze závodů nejsou, jak je vidět, jen u nás. QMF si stěžuje, že z 80 m Activity Contest mu došel z celé Velké Britanie – jediný soutěžní denik!

Rovněž se zasíláním QSL jako dokladu k žá-Royněžse zasíláním QSL jako dokladu k žadostem o různé diplomy začinají být starosti:
DLIYA sdělil, že se mu cestou ztratily QSL i IRC pro diplom Wi60A, pro WJDXC pak 5 QSL a všechny IRC a k diplomu AE/JF se mu ztratilo 20QSL (ale diplom došel).
Podařilo se nám díky OK2QR vypátrat rozdělení některých stanic v okolí Antarktidy i na její pevnině.

de je:
Jižni Georgia: VP8EL – pásmo 73 pro P75P
Jižni Shetlandy: VP8GB, CE9AS – pásmo č. 73
pro P75P
Jižni Orkneye: VP8GQ, VP8EG – pásmo č. 73

pro P75P Falklandy: VP8GO, VP8HB - pásmo č. 16 pro

P75P
Grahamova země: VP8FX, VP8GU, VP8GV –
pásmo č. 73 pro P75P
Argentinské štanice v těchto územích možno rozeznat podle písmene Z po číslici ve značce. Jejich
přesné umístění udává druhé písmeno po číslici

zeznat podle písmene Z po číslici ve značce. Jench přesné umístění udává druhé písmeno po číslici (poslední ve značce), a to:

Jižní Orkneye: A, G, M (tedy např. LU3ZA, LU3ZA apod.)

Jižní Shetlandy: C, I, O
Antarktické území: B, D, E, F, H, J, K, P, Q, R, U, V, W, X – vše v 73/P75P.

Jižní Sandwich: Y – rovněž pásmo č. 73 pro P75P.
Znovu se aktivizují antarktické stanice USA, které po ukončení MGR ztichly. Jednotlivé tamní stanice jsou v následujících pásmech pro diplom P75P: KC4USA-71, KC4USB-72, KC4USW-73.

Jak se dozvídáme, Franta, 9G1EI, v Ghaně používá vysílač Geloso VFO s příkonem 50 W CW i fone, a antény 108 m a 40 m LW. Má dobré podmínky na U, W, PY a jihovýchod, horší je to již s Evropou. Pro značné QRL nemá prý vyhlídky na větší aktivitu. QSL má zatím v tisku, jakmile je obdrží, ihned započne s jejich rozesiláním.

VK9LA na Cocos Keeling Isl. sdělil, že bude ještě dalších 18 měsíců na ostrově a očekává zaslání QRO zařízení.

Na dolním konci pásma 40 m bývá od 0600 do

uasich 10 mesicu na ostrovea ocerava zasiani QRO zařízení.

Na dolním konci pásma 40 m bývá od 0600 do do 1000Z stanice VR3L na Christmas Island — stojí jistě za hlidáni!

Mezi jinými nejaktivnějšími Evropany na 160 m jsou uvedeni v ZL-časopise "Break In" i naší OK1ACU a OK1NR, kteří jsou zřejmě dobře slyšitelní na tomto pásmu až v ZL.

J. Davies, G3PAG oznámil, že pro všechny, kdož pracovali se stanicí VP8GQ, jsou QSL již na cestě. Tož se máme nač těšit!

HL9KH (domovskou značkou W9WNV) se dal slyšet, že dalšímí zeměmí, odkud bude prý v brzké době vysílat, jsou: AC3, AC4, AC5, CR9, CR8, Iwo-Jima, VK9-Cocos Keeling, Vict-Nam, Nepal, Laccadive, Burma atd. Slibuje, že QSL budou vždy a včas odeslány jeho managerem W9VZP.

Změny v DXCC:

Pořadí ve světové tabulce DXCC se opět velmi změnilo, PY2CK byl v CW i fone části předstižen. V CW jsou před ním již 4 stanice W, které všechny

4 (amatérské! V: VI) (4) 1,19

mají doma 308 QSL. Ve fone části vede W3RIS a má score 309 (320) a druhým je PY2CK se 307 (320).

Ačkoliv isem dosud neobdržel oficiální DXCC Accoliv jsem dosud neobdrzej oncjalni DXCC listinu k l. 1. 63, dośly jiż zpráwy o těchto nové uznaných zemích do DXCC (zatím nepotvrzené): Ostrov Bouvet (posledně LH4C–Gus!)
Ostrov Jersey – GC (je tudíž nyní samostatná zeměl),
Ostrovy Channel – GC (tj. ostr. Guernsey,

Ostrovy Channel - GC (tj. ostr. Guernsey, Alderney, Sark atd.)
QSL za tyto země se pro DXCC přijímají od 1. 5.
1963, spoj ní platí od roku 1945.
Zrušené země: od 14. 11. 1962 se škrtá ze seznamu zemí značka ET2, která byla připojena k Ethiopii a proto nyní používá značku ET3. Poslední informace o 4U1ITU říká, že ARRL-rozhodla, že spojení s touto stanicí platí pouze za HB9.

Soutěže - diplomy:

Diplom H22 obdrželi: č. 312 OK1IK, č. 334

Ve francouzském závodě, pořádaném REF 1962 se naše stanice pracující CW umístily

taki	.0 -				
poř:	adí:	body:	spojení:		
22.	OKIRX	4032	42		
31.	OK2KIU	1964	27		
37.	OK2KGV	1620	27		- 1
42.	OK3CAW	1275	25		-1
69.	OK3CBN	126	7		
71.	OK1KPB	75	5		
82.	OK3UH	27	3		
·v	telefonni d	ásti ne	pracovala	žádná	пя
stan					

Poznamenejte si změny v pravidlech diplomu

WAE:

§8 se škrtá, místo něj platí: Pro WAE se uznávají
jen spojení, která byla uskutečněna pod jednou volací znáčkou. Jakmile se k volačce přidají další písmena nebo čísla, není to týž znak, např. DLlAA/p
není totéž co DLlAA apod. Získá-li však stanice,
používající různé varianty své značky, potřebný
pôčet bodů pod jinou variantou své značky, může
pod touto zažádat samostatně o WAE.
§9 se ruší, od l. 1. 63 odpadá zasilání DL-QTC
zdarma pro držitele WAE II. To platí pro diplomy
vydané po 1. 1. 1963.
§10 se ruší, místo něj platí: současně s diplomem
WAE-l obdrží amatér jako uznání od 1. 1. 1963
čestný odznak WAE. Zasílání DL-QTC odpadá pro
diplomy, vydané po 1. 1. 1963.
§11 se ruší, místo něj platí: Poplatky za WAE jsou:
WAE III – 10 IRC
WAE II – 10 IRC
WAE I – 10 IRC
SAE Zemič. 16, tj. HB9, připadá po 1. 1. 1962
i stanice 4u11TU (Zeneva), kterážto stanice se nepočítá za zvláštní zemí, ale spojení s touto stanicí na
rozličných pásmech se počítají za přídavné body,
oddělené od HB9.
Výše uvedené změny se netýkají diplomů WAE, §8 se škrtá, místo něj platí: Pro WAE se uznávají

Výše uvedené změny se netýkají diplomů WAE, vydaných před 1. 1. 1963.
Diplom 6RK je od 1. 1. 1963 zrušen! Vydavše nyní pouze za SSB a QSL platí od 5. 5. 1962.
Poplatek za diplomý DUF je od 1. 10. 1962 zvýšen, za každý jeho díl se nyní požaduje 6 kusů IRC.

Pozor na diplom HADM!

Jak nám bylo oficiálně oznámeno z NDR, tento posluchačský diplom se vydává pouze pro rozhlasové posluchače v NDR, kteří nejsou organizování v žádném kroužku, a nemají registráční čísla! Tedy naší RP o něj žádat nemohou, pro ně je určen diplom RADM!

RADM!
Rodina CHC se nám rozrůstá: V poslední době obdrželi tito/náši DX-mani diplomy CHC:
OK1ZW CHC č. 723
OK1SV CHC č. 750
OK2LN CHC č. 799
OK1CX CHC č. 800
OK1ZL CHC č. 801
V rámci OK vede stále Emil OK1AEH se 100
různými diplomy!
Potřebné náležitosti pro žádosti o diplomy posluchačů.

sluchačů:
Zádáte-li o některý diplom, je obvykle potřeba k žádosti přiložit i seznam QSL. Tento seznam však musí bezpodmínečně obsahovat tyto nejddležitější údaje: Značka stanice, den a rok poslechu, čas v GMT, a pásmo. Bež těchto údajů jsou žádosti o RP-diplomy z ciziny vraceny!
Žádáme dále všechny amatéry vysílače i posluchače, aby veškerou korespondenci zasílali od nynějška výhradně na adresu: Box 69, Praha I, a psali dozadu na obálku adresu odesilatele. Tedy nezasílejte již nic na Vlnitou 33!

tou 33!
Do tohoto čísla přispěli: OK1ZW, OK1AHZ, OK1AFB, OK1BP, OK1US, OK3EA, OK1AVD, OK2QX a OK1VFB. Dále tito posluchači: OK2-8036/1, OK1-9097, OK1-17144, OK3-6199/1, OK3-5292, OK1-6234, OK2-915, OK1-17075, OK2-3460, OK3-928 a OK1-879. Všem patří náš dík za hezké zprávy a těšíme se na další.

120 amatérské! 1:11



1114

CW - LIGA

Konečné výsledky za rok 1962

Routethe vysicury 2a for 1502						
jednotlivci	bodů	jednotlivci	bodů			
1. OK1TJ	9785	15. OK3CDF	3815			
2. OKISV	9474	16. OK1YD	3611			
3. OKIQM	9459	- 17. OK3CEG	3429			
4. OK2QX	6073	. 18. OK2BEL	3322			
5. OKIÁRN	6001	19. OK2BEF	. 3017			
6. OK1AEO	· 57.75 ^	- 20. OK1ADC	2401			
7. OK3CDE	5612	21. OK2BEC	2283			
8. OK2PO	5276	. 22. OK2BCO	1831			
9. OKINK	5206	23. OK3CDY	. 1538			
10. OKIAFC	5069	24. OK3CCL	1427			
11. OK2LN	4618		1312			
12. OKIAFX	4466		623			
13. OKIAKO	4195	27. OK2BDT	485			
14. OK1PG	3900					
kolektivky	bodů	kolektivky	bodů			
 1. OK2KOJ 	13 122	11. OK2KNP	2945			
2. OK2KGV	12 818	12. OKIKLL	2914			
OKIKSH	10.240	13. OKIKÁY	2836			
4. OKIKIX	8674	14. OK3KBP	2652			
OK3KAG	8634	15. OK2KFK	2571			
6. OK2KOO	5622	16. OK2KEZ	2327			
7. OK3KII	5440	17. OK3KJX	2196			
8. OK2K JU	5027	18. OK2KHS	1479			
9. OK3KNO		19. OK!KRY	1303			
10. OKIKHG	3705	20. OK2KOI	997			
	FONE - LIGA					
jednotlivci	bodů	kolektivky	bodů			
1. OK3YE	, 4167					

ednotlivci	bodů	kolektivky	bodů
 OK3YE 	4167	1. OKIKUR	7846
2. OK1AEO	3090	OK1KPR	7386
3. OK2OG	2489	3. OK3KNS	2986
4. OKIADQ	. 1893	4. OK2KOJ	2955
5. OK2TH	1731	5. OK2KNP	1850
6. OK2BCZ	1455	6. OK3KII	1687
7 OK2LN	1154	7. OK2KFK	1555

8. OK3CAJ 8. OKIKAY 1067 10. OK2KHS

CW-LIGA

leden 1963

Jednotlivci	Bodů	Kolektivky	Bodů
1. OKITI	2174	1. OK3KAS	4009
2. OK3CEG	2084	2. OK2KGV	2073
. 3. OK1AFX	. 1647	 3, OK3KJF 	1782
4. OKINR	1406	4. OK3KNO	1546
5. OKIAHZ	1380	5. OK2KOI	1513
6. OK2QX	1082	6. OK1KNH	1213
7. OKIAHR	858	7. OKKIKAM	1187
8. OK2BBJ	766	8. OK1KFG	1061
9. OKIARN	750	9. OKIKLL	1061
10. OK1AIR	693	10. OKIKAY	1006
OKIAGN	631	11. OK2KJU	947
12. OK3CDE	558	12. OK2KVI	887
13. OK2BEC	342	13. OK1KRQ-	747
14. OK2BCO	243	14. OK2KRO	638
		15. OK2KOO	566
		16. OKIKCK	546
		17. OK1KPU .	433
		18. OK3KHX	. 224
_			

FONE-LIGA

Jednotlivci	Bodů	Kolektivky	Bodů
 OK2BBL 	407	 OK2KGV 	, 249
2. OKIACN	265		١.
3. OKIAFD	. 96		

Změny v soutěžích od 15. ledna do 15. února 1963

"RP OK-DX KROUŽEK"

I, třída

Blahopřejeme stanicím OK2-15037, Jiřímu Královi z Hoštálkovic u Ostravy a OK1-4310, Ivanu Neckařovi z Prahy k získání diplomu I. třídy č. 29

II. třída:

Diplom č. 137 byl vydan stanici OK2-7727, Karlu Pažourkovi z Brna.

ĮII. třída:

Diplom č. 387 obdržel L. Takács, Kundratice, OKI-15285, č. 388 Miroslav Sýkora, OK2-2614 z Mistku, č. 389 Juraj Dankovič, OKI-6999, Praha č. 390 Petr Prause, OKI-4344, Příbram.

"100 OK"

Bylo uděleno dalších 25 diplomů: č. 817 DĽ9MA, Stade, č. 818 SP3XR, Sukchów, č. 819 UB5JE, Kerč, č. 820 SP2AJO, Bydhóší, č. 821 UA1LG,

Leningrad, č. 822 UQ2DR, Riga, č. 823 UA4SM, Joškar-Ola, č. 824 UF6AU, Tbilisi, č. 825 UA3CD, Orechovo, č. 826 UL7KBK, Petropavlovsk, č. 827 UA3QW, Moskva, č. 828 DM2AUO, Berlin-Hohenschönhausen, č. 829 (119. diplom v OK) OK1KDC, Dčćin, č. 830 YU1EXY, Bělehrad, č. 831 UC2KAR, Minsk, č. 832 (120.) OK1KHG, Praha, č. 833 DJ2ZI, Norimberk, č. 834 UA3QV, Borisoglebsk, č. 835 UA6FJ, Stavropol, č. 836 UN1AU, Petrozavodsk, č. 837 LZ1KBD, Sofie, č. 838 YO3JF, Bukurešt, č.839 OE5MZ, Haibach, č.840 (121.) OK2QX, Přerov ač. 841 UA9JH, Tjumeň.

"P-100 OK"

Diplom č. 272 dostal UA3-10267, V. G. Kozlov, Orechovo, č. 273 UQ2-22211, Riga, č. 274 UA4-15449, A. J. Brusenzov, Volgograd, č. 275 (91. diplom v OK) OK1-1868, František Ježek, Plzen, č. 276 (92.) OK2-4179, č. 277 (93.) OK1-2805, Václav Novotný, Okrouhlice, č. 278 (94.) OK1-553, Josef Musil, Plzeň a č. 279 (95.) OK1-8520, Josef Ducheček, Švitavy.

"ZMT"

"ZMT"

Bylo udėleno dalších 81 diplomů č. 1094 až 1174 v tomto pořadí: UA1FI, Leningrad, UW3RN, Mičurinsk, UA1LG, Leningrad, UT5BL, Kyjev, UL7KDT, Čimkent, UW3AX a UA3HV, oba z Moskvy, UI8KAD, Taškent, UA3IG, Moskva UW3RZ, Mičurinsk, UR2GZ, Märjamaa, UW3RY a UA3RU, oba Tambov, UB5OD, Sumi, UA1IU, Leningrad, SP1ADM, Štětin, SP5OD, Varšava, UQ2FC, Riga; UA0AJ, Krasnojarsk, ĮUA4KHP, Novokujbyševsk, SP5AIB, Varšava, UJ8AB, Dušanbinsk, HK1AAF,Barranquilla, UW3TH, Gorkij, UA4SV, Marica, UA3BK, Moskva, UP2NR, Kybartai, OK2KGV, Gottwaldov, UA6AL, Krasnodar, UL7KBK, Petropavlovsk, UA3KWB, Obninsk, UA3AT, Moskva, UB5KSP, Oděssa, UW9AC, Čeljabinsk, UB5VW, Kirovgrad, UH8AA, Ašchabad, UA9KXA, Syktyvkar, UA3NP, Ulič, UA1BT, Leningrad, UBSWO, Lvov, UO5SD, Kalaraš, UB5JM, Kerč, UA9JS, Tjumeň, UA4KAD Volgograd, DM2AHK, Ilmenau, SP8AJK, Rzeszów, UI8LB, Buchara, YO9EM, Cimpina, UL7GP, Alma-Ata, UN1AU, Petroz ivodsk, OK2OI, Vidče, CT1DJ, Carcavelos, UA9WW, Ufa, OK1KDT, Humpolec, OK2KRO, Ostrava, DJ6BW, Wiesbaden, OH2DP, Tapanila, SM5BHW, Stockholm, OK3CBR, Galanta, OK1KCD, Praha, UB5MT, Lugansk, UA6AO, Armavir, UA3QI, Borisoglebsk, UQ2KAR, Riga, UA6FJ, Stavropol; UA2KAK, Kaliningrad, UA6KFC, Min. Vody, UA1LN, Leningrad, UA6KFC, Min. Vody, UA1LN, Leningrad, UA6KSC, Mednogorsk, UA6YD, Maj-kop, UW9CD, Svérdlovsk, UA4KHU, Kujbyšev, UQ2KAE, Smilttene, LZ1KBD, Sofia, SP6LK, Opole, DM3XDO, Berlin-Treptow, DM2AJE, Eberswalde, DM2AQL, Dráždany, DM2BFM, Engelsdorf u Lipska, DM4ZEL, Dráždany a HA5FQ Budapešť.

P-ZMT

P-ZMT

Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím: č. 727

DM-1126/H, Adalbert Wiegeleben, Halle/Saale, č. 728 OK2-2026, Brno, č. 729 YO4-3207, Andrej Maximov, Braila, č. 730 OK1-5547, Jiří Zeman, Děčín, č. 731 UA4-7677, E. V. Orlov, Kazaň, č. 732 UR2-22834, K. G. Timofejeva, Viljandi, č. 733 UA4-14533, Vladimír Fedoryšev, Novokujbyševsk, č. 734 UB5-49552, J. S. Klajman, Mukačevo, č. 735 UC2-2192, Minsk, č. 736 UR2-22573, A. J. Kaizla, Talin, č. 737 YO5-4020, G. Nedelan, Oradea, č. 738 UA3-82534, Jan Makarov, Moskva, č. 739 YO4-3032, Josif Andy, Galati, č. 740 YO6-5050, Ladislaus Nagy, Fagaràs, č. 741 OK3-139, Dušan Kopča, Klenčí u Domažlic, č. 742 OK1-2805, Václav Novotný, Okrouhlice, č. 743 YO2-1072, Jon Fiat, Anina, č. 744 SP9-6003, Evžen Wiaterek, Kraków, č. 745 OK2-6729, Martin Karasz, Ostrava-Poruba, č. 746 OK1-6296, Václav Votava, Kladno, č. 747 OK2-11186, Milan Smolka, Ostrava-Poruba, č. 748 UA9-9886, Vladimír Imporitov, Sverdlovsk, č. 749 UA4-14524, Jurij Sincov, Kujbyšev, č. 870 UA3-12910, U. A. Šatichin, Kaluga, č. 751 UB5-49508, E. J. Rošča, Užhorod, č. 752 UA0-1434, Vladimír Vasiljev, Krasnojarsk, č. 753 UA1-854, V. J. Selkov, Leningrad, č. 754 LZ2-P-9 Rosen Ivanov, Sofia a č. 755 OK1-6913, Jaroslav Kolda, Slivenec.

Vuchazečích má OK1-4344 24 listků, OK1-4455/ 3 22, OK3-25047 a OK1-11928 po 21 listcích a OK1-6962 20 QSL.

..S6S"

V tomto období bylo vydáno 62 diplomů CW a 12 diplomů fone. Pásmo doplňovací známky je uvedeno v závorce.

CW: č. 2238 UA9KUH Prokopjevsk (14), č. 2239 UA0LN, Vladivostok (14), č. 2240 UA3KHA, Jaroslavl, č. 2241 UB50D, Sumi (14), č. 2242 UA4PY, Kazaň (14), č. 2243 SP9AFL, Minsk Mazowiecki (14), č. 2244 UT5BL, Kyjev, č. 2245 UA4PY, Kazaň, č. 2244 UT5BL, Kyjev, č. 2245 UA4PY, Kazaň, č. 2246 UH8AA, Ašchabad (14), č. 2247 UA0GM, Chabarovsk (14), č. 2248 UQ2CO, Riga (14), č. 2249 UC2AW, Minsk (14), č. 2250 UR2GZ, Mārjamaa (14), č. 2251 UW3RY, Tambov (14), č. 2252 UA9WS, Ufa (14) č. 2253 UL7AW Alma-Ata, č. 2254 UA0IJ, Magadan, č. 2255 UP2NR, Kybartai (14), č. 2256 SP8SZ, Lublin (14), č. 2257 UL7KBK, Petropavlovsk, č. 2258 UA9JS, Tjumeň (14), č. 2259 UB3VW, Kírovograd, č. 2260 UA4IX Novokujbyševsk (14), č. 2261 UA3NP Ulić (14), č. 2262 UL7KAA, Alma-Ata (14), č. 2263 UA4KAC, Volsk (14), č. 2264 UA3UJ, Ivanovo(21), č. 2265 UW9GF, Svěrdlovsk (14), č. 2266 UA3KWB, Kaluga (14), č. 2267 UA4PX, Kazaň (14), č. 2268 JA1EM, Nagareyama, Chiba (21), č. 2269 UA9KFC, Min. Vody (14), č. 2270 SMSRI Umea (14), č. 2271 DL8DL, St. Ingbert/Saar (14), č. 2272 UA4NM, Kirov (14), č. 2273 UC2CU, Minsk (14), č. 2274 DJ4IR, Kiel/Wik (21), č. 2275 UISLB, Buchara, č. 2276 UA9KEC, Perm (14), č. 2277 WA6UHM, Los Angeles (14), č. 2278 SM7AVD, Malmô (14), č. 2279 PJ3AO, St. Nicolas, Aruba, č. 2280 SM3BNV, Oestersund (14), č. 2281 UT5EW, Dnépropetrovsk, č. 2282 UC2BI, Minsk (14), č. 2283 UA6FJ, Stavropol, č. 2284 UA6AL, Krasnodar (14), č. 2279 PJ3AO, St. Nicolas, Aruba, č. 2283 UA6FJ, Stavropol, č. 2284 UA6AL, Krasnodar (14), č. 2298 BHX7ZT, Bucaramanga (14, 21), č. 2285 UA5KOlm, č. 2291 SM5TA, Stockholm, č. 2292 SM7SE (14), č. 2293 OH2DP, Tapanila (14), č. 2294 DJ2XX, Bonn, (14), č. 2295 DJ2KJ, Bielefeld, č. 2296 WA2EFN, New York, č. 2297 SM3CFK, Stockholm (7), č. 2298 SM5CUP, Uppsala (21) a č. 2299 YU1FM, Panèvo. 568 WA4ECY, Pensacola, Fla. (14), č. 569 UD6B/X, Herceg Novi, č. 567 ON4NA, Assebpock/ Bruges (21), č. 568 WA4ECY, Pensacola, Fla. (14), č. 569 DJ2KJ, Bielefeld, č. 2296 WA2EFN, New York, č. 568 WA4ECY, Pensacola, Fla. (14), č. 569 DJ5BV, Manch

Doplňovací známky k diplomům S6S, vesměs CW, obdrželi:
za 14 MHz k č. 1470 OKIKPA a k č. 2193

DJ6BW, za 21 MHz UH8DA k č. 1976, UA3AW k č. 1894, DM2AUO k č. 1431, OK2SN k č. 107, OK1NR k č. 1303 a W2FXA k č. 200. Poslední dva též známky za 7 MHz.



Z. Paulin: ZÁZRAKY, ZVUKU.

(Technický výběr do kapsy) Práce 1962. str. 173, obr. 185, tab. 4, diagr. 4, cena 5,60 Kčs.

Se vzrůstající kvalitou gramofonového záznamu, rozšiřujícím se používáním magnetofomů a s výhledem ná možnosti stereofonního poslechu dostává se do popředl otázka kvalitní reprodukce. Tento obor, který byl do nedávna výsadou úzké skupiny odborníků nebo amatérů, zabývajících se nf zařízením, stává se středem zájmu širší veřejnosti. Kladem uvedené publikace je, že seznamuje čtenáře, zejména začátečníky v tomto oboru, s požadavky věrné reprodukce a dává přehled o mnoha možnostech v oboru zvukové techniky.

Autor rozdělil vykládanou látku do 14 kapitol. V prvních šesti kapitolách se zabývá fyzikálními závzrůstající kvalitou gramofonového záznamu,

Autor rozděřií vykládanou látku do 14 kapitol. V prvních šesti kapitolách se zabývá fyzikálními zákony, základnímí akustickými veličinami a fyziologickou akustikou, vztahy jejichž zalost je potřebná jak při dalším vykladu, tak i při eventuální realizaci elektroakustického zařízení. Tyto kapitoly lze doporučit zejména těm čtenářům, kteří se chtejí otázkami zvukové techniky zabývat podrobněji. Pro lepší názornost a pochopení některých vztahů, zejména v řadách těch čtenářů, kteří se s uvedenou problematikou dosud nesetkali a pro které je především kniha určena, by bývalo výhodnější, kdyby se autor úzkostlivě nedržel při zpracování knihy osvědčených předloh (většina je uvedena v seznamu literatury) známých odborníků v tomto oboru, ale vyložil jednoduchým způsobem nutné fyzikální základy. V některých částech se autor dostává do podrobností a na druhé straně jsou přehlíženy nejen dosti důležité vztahy, ale i celé obory. V 7. kapitole je vysvětlena velmi zběžně (na necelých třech stranách) akustika prostoru, zvuková izolace a hlukové poměry posleprvních šesti kapitolách se zabývá fyzikálními zá-

chových místností d Uvážíme-li, že akustika prostoru je v tomto oboru otázkou zásadní, bylo by správné zmínit se o jejích kritérich daléko podrobněji. Kapi-toly 8.—11. pojednávají vyčerpávajícm způsobem o elektroakustických měničích, zesilovačích, regulátorech hlasitosti a výstupních transformátorech. Po-někud větší pozornost by si zasluhovala i stereofonie, se kterou je čtenář seznámen v kapitole 13. Poslední kapitola je věnována záznamu zvuku. Celkové orientaci v knize, shrnující poměrně rozsáhlý obor, by prospělo rozdělení vykládané látky do 3 až 4 větších částí.

asti.

Bohužel po formální stránce jsou v této publikaci dosti značné chyby. Je to v prvé řadě grafická úprava obřázků. Zapojení a grafy, doplňující výklad, nejsou kresleny jednotně; v převážné většině jsou převazty v původním tvaru z uváděné literatury. Automatické přejímání některých obřázků vede i k dalším chybám, viz str. 71 až 73 popis obr. 64—66. V grafu je rezonanční kmitočet označován fr, v popise a ve vozrcích fo, a ve vysvětlivkách str. 71 Fo. V diagramu na str. 82 není jednoznačný popis křivek apod. Chyby jsou i v zapojeních např. str. 100 obr. 115 chybí zemňení v obvodu kmitačky, na str. 97 nesouhlasí hodnoty v textu a v zapojení. Obdobných chyb je v knize více.

Závěrem lze říci, že je správné a žádoucí rozšířit u nás dosud sporou literaturu v tomto oboru, zejména pro potřebu amatérů a zájemeň o kvalitní reprodukci. Je třeba se však zamyslit, do jaké míry uvedená práce tyto požadavky splňuje. Nepřesnosti a chyby v některých částech jinak celkem dobře volené tematiky, by mohly působit negativně zejména na vteníče krátí nemů dostračně krátí nemů dostračně stráně aproj lotavích popis la popis la posobit negativně zejména Bohužel po formální stránce jsou v této publikaci

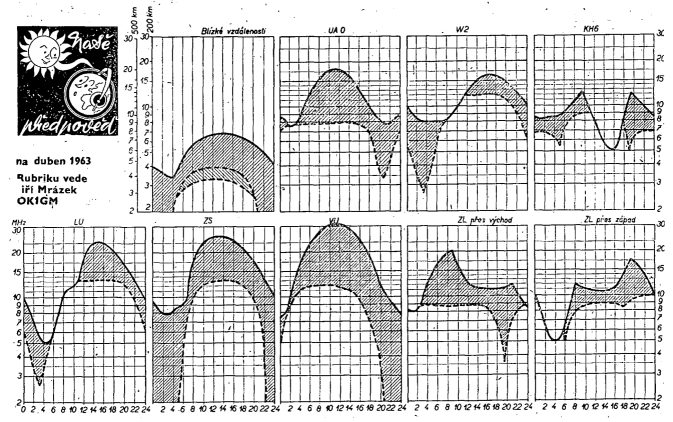
lené tematiky, by mohly působit negativně zejména na čtenáře, kteří nemají dostatečné zkušenosti. Je škoda, že této práci nebylo věnováno více péče.

Inž. Vladimír Hyan

Jak bude příští týden?

Týdenní prognosy počasí pro oblast Čech a Moravy, případně i Slovenska, vysílá OK INB vždy v neděli nebo v den ekvivalentní neděli při přesunech svátků, v 1130 SEČ na 3,522 MHz telegrafií tempem asi 60-70 znaků za minutu.

Vysílá synoptický vývoj a stručný přehled situace a rámcovou předpověď na následující týden.



Stále se prodlužující den a zkracující se noc způ-Stále se prodlužující den a zkracující se noc způsobují, že nejvyšší použitelné kmitočty pro většinu dálkových směrů jsou v noci obecně vyšší než v březnu; v praxi to znamená dostí dobrou čtyřícítku ve druhé polovině noci a zejména dobrou dvacítku v podvečer, večer a v první části noci. Na osmdesátce to bude v noci poněkud horší než v minulém měsíci, ovšem i tam se bude možno dočkat zajímavých překvapení, a to dokonce již v podvečer, pokud prorazíme rušením četných evropských amatérských stanic. térských stanic. V denní době budou podmínky – obecně řečeno –

proti podminkám březnovým zřetelně horší, i když bude možno v průběhu celého dne slyšet všechny světadíly. Nejvyšší použitelné kmitočty budou již však nižší než tomu bylo doposud, a tak zejména na 28 MHz si uvědomíme, že sluneční činnost opět na 28 MHz si uvedomime, že sluněcní cinnost opet znatelně poklesla a že jsou ty tam dobré podmínky, na něž se pamatujeme z let 1956 až 1960. Tehdejší "desítce" se bude podobat pásmo 21 MHz, na kterém bude možno zejména odpoledne a v podvečer absolvovat všechno to, co v létech kolem sluněcního maxima na pásmu 28 MHz.

Minožáda v restva E bude stále jektě odpokitat

Mimořádná vrstva E bude stále ještě odpočívat

lkdyž ve druhé polovině měsíce nastane obvyklý sezónní vzestup jejího výskytu. V praxi se stále ještě tato vrstva vcelku neuplatní a tak si budeme muset počkat až na květen. Zato hladina atmosférického rušení začne ve dru-

Zato hladina atmosférického rušení začne ve dru-hé polovině dubna v některých dnech vzrůstat, zejména odpoledne a v podvečer na nižších krátko-vlnných pásmech, protože nad Evropou se vyskyt-nou první výraznější bouřková pásma; prozatím jich však ještě tolik nebude a tak bude možno využívat poměrně stále ještě relativně dobrých podmínek; uvědomte si však, že v květnu to již bude hojší.

V DUBNU



... probíhá V. ročník "SRKB UKT Contest", pořádaný organizací studentských radioklubů v Bělehradě. Pod-

mínky AR 3/63. 6/4 od 2000 GMT do 7/4 2000 GMT probíhá CW část SP DX Contestu.

... 8/4 je druhý pondělek v měsíci a tedy TP160. ... 12/4 je druhý pátek v měsíci, kdy probíhá UHF Aktivitäts-Kontest 1963

20/4 od 2000 GMT do 21/4 2000 GMT probíhá fone SP DX Contestu na 3,5=28 MHz.

V těchže dnech se koná i fone část REF závodu a Helvetia 22 (bližší termíny nezjištěny).

... 22/4 je čtortý pondělek v měsíci a tedy TP160. ... 27/4 od 1200 GMT do 28/4 2000 GMT probíhá CW

část 8. PACC Contestu na 3,5–28 MHz.
30/4 končí II. etapa VKV Maratónu 1963. Podmínky viz AR 12/62.

Deníky zaslat do týdne na ÚRK.

Koncem měsíce končí též termín pro podávání přihlášek kót-

4/5 až 5/5 probíhá VKV Contest REF, CW i fone část 12. OZCCA Contestu na 3,5-28 MHz a fone část RACC Contestu mezi 1200 GMT 4. května a 2000 GMT 5. května 3,5–28 MHz. Daleko nejvýznamnější je však v těchto dnech závod "Miru mir" - "Světu mír", pořádaný DOSAAF 4/5 od 2100 do 5/5 2100 GMT.
... 6. až 7. května je termín 2. VKV subregionální soutěže.



CETLI JSME

Radio (SSSR)

č. 2/1963

Lid a armáda jednotni Osnova práce radio-amatérů – Druzi vojen-ských letců – Na stráži západních hranic – Je

skych letců – Na stráži západních hranic – Je nutný "týden rekordů" na VKV – Noví šampioni – Instruktoří mladých sportovců – Radiokluby NDR – Radio svobodné Kuby – Exponáty osmnácté všesvazové radiové výstavy – Krátkovlnný konvertor – Přístroj ke změfení poměru stojatých vln (reflektometr) – Bakterie vyrábějí elektřinu – Přesné měření kmitočtů – Dáltkové ovládání elektrických vozíků – Elektrojiskrový obráběcí stroj – Jednoduchý elektronický blesk – Základy radiotechniky a elektroniky (vazba obvodů zesilovaců mí kmitočtu) – Televizor "Směna" – Magnetický zvuk na úzkém filmu – Přístroj k měření dporů – Ze zahraničních časopisů – Data sovětských magnetofon "Jauza-10" – Přístroj k měření odporů – Ze zahraničních časopisů – Data sovětských magnetofonů – Literatura pro amatéry v roce 1963

Funkamateur (NDR) č. 2/1963

Sjezd SPD dal nové podněty – Nízkofrekvenční voltmetr s tranzistory – Porovnávací přístroj k měření nf zařízení – Stavba tranzistorových přijímačů (2) – Pertinaxové šasi pro pokusnou stavbu tranzistoru – Sitový přímozesilující přijímač pro 2 – až 7,4 MHz – Zajímavé zapojení – Úvod do techniky SSB (11) – Parametry antén pro krátkovlnná pásma – Sovětské zkušenosti z honu na lišku – Připomínky k úrovní našcho amatérského vysílání – Vyhodnocení závodu WADM Contest 1962 – VKV – Peltierův jev – Mladí vědci – Z našeho průmyslu

Funkamateur (NDR) č. 1/1963

Výstava radioamatérských prací v Löbau – Předvojenský výcvik v nesouladu s amatérským vysíláním? – Televizní příjem s obrazovkou z osciloskopu – Amatérská stavba tranzistorových přijímačů – Bateriový přimozesilující přijímač pro 2 – 7,4 MHz – Reflexní tranzistorový přijímač – Přistavek k elektronkovému voltmetru na měření odporů – Modulace amatérských vysílačů (2) – Násobiče napětí (2 ×, 4 ×) – Rušení rozhlasu a televize (TVI, BCI) – Úvod do techniky SSB (10) – Přijem vysílaňú (2) – Prijem vysílaňu (2) – Prijem vysílaňu (2) – Prijem vysílaňu (2) – Prijem vysílaňu (2) – Výsílaňu (2) – Přijem vysílaňu (2) – Výsílaňu (2) – Příjem vysílaňu (2) – Příjem vy tací stroje (názorné pomůcky)

122 amaterske 1 1 11 63

Radio i televizia (BLR) č. 1/1963

Hon na lišku v Harrachově – Nový radiokabinet – Moderní tranzistorová technika v honu na lišku v pásmu 145 MHz – Zaměřovací diagramy antén pro hon na lišku v pásmu 3,5 MHz – Nové radiové přijímače lidově demokratických států – Reflexní přijímač do kapsy – Polovodiče – Stavte s námi sitový napáječ – Multivibráter pro zkoušení přijímačů – FM stereoadapter – Klubový vysílač 150 W stanice LZIKPZ – Vyzařovací diagramy středovlnné antény – Tonový korektor – Zařízení pro dozvuky – Nové polovodičové prvky – Stanovení pracovního bodu tranzistorů – Kapacitní řelé – Televizní antény – Stereozesilovač – Převodní tabulka tranzistorů Hon na lišku v Harrachově - Nový radiokabinet

Rádiótechnika (MLR) č. 3/1962

Tranzistorová technika (8) - Tranzistory jako Tranzistorová technika (8) – Tranzistory jako spínače – Zařížení pro automatické vyrovnání teploty lázně – Moderní přepinací zařízení pro 145 MHz – Lineární vf výkonové zesilovače – Stavební návod na zařízení pro tříkanálové ovládání v pásmu 28 MHz – Tranzistorové zesilovače pro příjem televize na prvním kanále I. pásma – Televizor Orion, AR 650" – Otoná anténa s modelem ovládání – TV poradna – Tranzistorové zesilovače – Čislicové počistost stavit na produkty něžení stavit na podredne stavit na produkty něžení stavit na podredne stavit na produkty něžení stavit na produkty něžení stavit na produkty něžení stavit na podredne stavit na podredne stavit na podredne stavit na produkty něžení stavit na podredne stavit na podredne stavit na produkty na produk tací stroje – Amatérské měřící metody – Vibrátový generátor ke kytaře

Radio und Fernsehen (NDR) č. 1/1963

Obsah ročníku 1962 – V. sjezd SED a perspektivy elektroníky v NDR. – Možnosti jaderné elektroníky při vývoji elektronických měřících metod pro automatické měření – Přenosný reportážní zesilovač V95" – Všeobecné problémy při stavbě vstupních obvodů pro VKV – Televizní dalekohledy – vývojová novinka (2) – Žbraně a magnetofony v NSR jen na osobní průkaz – Problémy nř koncových stupnů bez výstupních transformátorů (2) – Výpočet tranzistorových zesilovačů se zápoznou zpětnou stupnu ocz vystupnich transformatoru (2) – vypo-čet transistorových zesilovačů se zápornou zpětnou vazbou – Vibrátový generátor pro hudební ná-stroje se snímačem – Z opravářské praxe – Poško-zení budov při úderu blesku do VKV a TV antén – Nová zapojení v TV přijímačích – Určení místa vysílače pro VKV a směrová pojitka podle modelu

Radio und Fernsehen (NDR) č. 2/1963

Radio und Fernsehen (NDR) č. 2/1963
R 100 a TZ10 zlepšením tranzistorového přijímače T100 – Použití polovodiců na TV tunerech – Kryotron, nový elektronický stavební prvek – Navigační systém Deca – Směšovací pult a nf zesilovač 40 W – Desetiwattový zesilovač LV10 – Zapojení se Zenerovými diodami – "Rychlé" tranzistory a jejich použití – Transformace odporů – Problémy nf koncových stupňů bez výstupních transformátorů (3) – Použití výbojek se studenou katodou v časových měřičích s číslicovým ukazatelem – Jednoduchý nomogram pro výpočet podle Ohmova zákona

INZERCE

První tučný řádek Kčs 10,—, další Kčs 5,—. Pří-slušnou částku poukažte na účet č. 44 465 SBČS Praha, správa 611 pro Vydavatelství časopisú MNO-inzerce, Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrka vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. 25. v měsící. Neopomente uvést prodejní cenu.

PRODEJ

Něm. kufř. nahrávač na desky 33/78 ot/min. vč. měřiče modulace (400), kufř. přehrávač 33/78 ot s kryst. přen. (350), 30 nahr. desek (á 5), nahr. a přehr. jehly (30), Radio Electronics 1951-54 (seš. 3). K. Šindler, Havlenova 23, Brno

Rx R1155 (900), R3 rakúský 2,5—25,5 MHz (800), Rx zpätovazebný dvojokruh. 1,7—28 MHz (300) aj zo zdrojmi. L. Ličko, Jesenského 7, Nitra

P402 (vf-60 MHz), P3V (á 100). Inž. V. Vítů, Praha -Vokovice čp. 299, t: 320-461

Permaloyové trafoplechy (0,20), sov. trans. P403 (115), P402 (100), P9 (35), P9A (45), P16A (35), P5D (35), diody D7Z (35), D7G (30), DGC27 (30), F. Cyrček, Všehrdova 3, Praha 1

Difuzní tranzistory sov. 60 a 30 MHz: P402, P401 (50), tranz. do 2 MHz: P13, P14, P15 (30), přezkouš., nové. Mayerová, Kalininova 7, Praha 3

Krabičky z lesklé lepenky vkusné a levné, pro cívky na filmy a magnetof, pásky dodává i přímo soukr, osobám Knihařství KS Jablonné n. Orl.

Sourr. osobam Kniharstvi K.S Jabiome n. Uri.

Stupnice do starších přijímačů za výprodeju jednotnou cenu Kés 2,— Magnetofonové hlav (výprodejní) pro magnetofon Sonet, nahrávací přehrávací Kés 25,—, pouze nahrávací Kés 20,—, pro magnetofon Start, nahrávací i přehrávací, nebo mazací i nahrávací Kés 25,—. Sítové transformátory pro magnetofony 60 mA. Kés 40.—. Bohatý výběr výprodejních radiosoučástek. Prodejna potřeb pro radioamatéry Praha 1, Jindřišská 12. Na dobírku zasílá toto zboží poštou prodejna radiosoučástek Praha 1, Václavské nám. 25.

Plošné tranzistory. Tranzistory 103NU70 Kčs 32,— (párované 64,—). Germaniové výkonové usměrňovače 22NP70 Kčs 20,—, 32NP70 Kčs 25—, 33NP70 Kčs 36,—, 43NP70 Kčs 43,—. Obrazovky 7QR20 Kčs 190,—, Miniaturní RC generátor, BM365 Kčs 2000,—, Pistolová páječka 220 V 100 W Kčs 115,—. Veškeré radiosoučástky a součástky televizorů zasliají těž poštou na dobírku pražské prodejny radiotechnického zboží Václavské nám. 26, a Žitná 7 (Radioamatér).

Skriňa a šasi mgf M9 podľa AR 1958 (300). Elmag spojky (150), motor (150), hlavičky Telefunken (200), hlavičky Sonet (150) jednostopé (100), GDO do 400 MHz neciach. (200), kryštál mikrofon (100) el. reg. zdroj 250—500 V 0,3 A (700); rotač. menič 24/350 V 0,2 A ss (300). P. Klapita, Mierové nám. 4, Tranika.

Trencin

11NP70, 4687, STE12 (10), ECC81, 2x ECL82,
2×EF86 (15), duál 2×500, VT push-pull Ra-a
10 kΩ (20), ST220 - 1× 260/0,03 + 6,3/1,2 (40),
ST 220 - 2× 230/0,07 (oddělená vinutí) + 12,6/0,8
(75), pistol. páječka tov. (85), AVO-M s pouzdr.
a zkuš. hroty, vadný šváb (300), měřidlo 50 µA-sov.
(100), 500 R+C (200), Ω-metr KDX nep. poškoz
pouzdro (95), ST63 (15), 14 ellytů (30) F. Schreihans,
Okružní 850, Havířov III. o. Karviná

KOUPĚ

Rx M.w.E.c. EZ6 v pův. stavu. M. Rajtmajer, Gottwaldova 36, Jablonec n. Nisou

Rx M.w.E.c., EK3, EK10, Fuge 16 prip. iny fb RX na KV a VKV vhodný pre OK. Popis, cena, techn. stav. V. Jankovič. Ul. ČA 11, Nitra

Měřidla rozs. 1 mA a 360 μA, stejný typ, ø 40 mm kalit. cívk. těl. záv. 7 mm, hrn. jádra uzavř., hvězdic. přep. TA 2×5 pol., miktopřevod 1:50—1:100. Zd. Erben, W. Piecka 17, Cheb

X-taly 1,50 - 5,0 - 12,0 - 19,0 MHz. Velmi nutné. J. Hanzl, Poštorná 391

Křížovou naviječku. J. Opermann, Ul. v domově 12, Praha 3-Žižkov RX Emil len v pôv. stave. F. Ikrényi, Klincová 16,

M.w.E.c. velmi nutně, X-taly 3 a 6 MHz, Tom Eb i jen karusel. Dohoda jistá. St. Lenoch "Klášterská 9. Brno

VÝMĚNA

Sov. tranz. P3B, 152NU70, 103NU70 2 ks, ferit s cívkou plochý za 60-200 mA-metr. V. Fučíkova 1179-IV. obv., Ostrava-Poruba

M.w.E.c. v bezv. chodu za KV komunikační přijimač. A. Chamer, Dolánky 12 p. Bakov n. J.

Nový RLC můstek Icome: Metra s pouzd, a multivibrátor doutník. tvar podle AR za kval. jap. tranz. radio, nebo 3—4 rychl. gramošasi s měnič. desek, M.w.E.c., příp. prodám. M. Trousil, Blanická 500, Vlašim

RX 1155A a Rytmus za E10aK, Emil, EZ6 nebo pod. J. Malák, Děčínská 60, Č. Kamenice